PROBLEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS

M. L. KRASNOV, A. I. KISELIOV, G. I. MAKARENKO

Tradução:

PEDRO TRINDADE E LIMA

Departamento de Matemática

INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO





	:

McGraw-Hill

X

A Division of The McGraw-Hill Companies

Do original: Problemas de Equações Diferenciais Ordinárias

Copyright @ Izamelyo "Vyschala Chkola", 1978 Copyright © Kaasnov M. L., Kiseliov A. I., Makarenko G. I., 1993 Copyright © 1994 da Editora McGraw-Hill de Portugal, Lda.

Todos os direitos para a língua portuguesa reservados pela Editora McGraw-Hill de Portugal, Lda.

Estrada de Alfragide, Edifícios Mirante, Bloco A-I, 2720 Alfragide - Portugal Tel. (01) 4728500 - Fax: (01) 4718981 - E-mull: megraw.hillport.@mail.telepac.pt. Nenhuma parte desin publivação poderá ser reproduzida, guarduda pelo sistema «cetrleval» ou transmitida por qualquer modo ou por qualquer outro melo, seja electrónico, mecânico, de fotocópia, de gravação ou outros, sem prévia autorização, por excrito, da Editora.

Depósito legal: 18537/97 ISBN: 972-9241-67-8 IE1P06041M0 IE2P01080M51T5 Janeiro de 1998

Editor: Hugo Xavier

Composição: Emestina B. A. Castanheira - Serviços Gráficos

Impressão: SIG - Sociedade Industrial Gráfica

Impresso em Portugal - Printed in Portugal

Prefácio

A terceira edição deste livro foi revista e apresenta alterações significativas em relação às anteriores. Muitos problemas foram substituídos por novos; outros, cuja solução conduzia a expressões demasiado complicadas, foram retirados. Foram acrescentados mais de 50 novos exemplos resolvidos. Foram corrigidas todas as gralhas detectadas, assim como algumas incorrecções nas formulações dos problemas. Os temas que softeram alterações mais significativas foram os seguintes: l) resolução de sistemas de equações diferenciais; 2) estudo da estabilidade segundo Liapunov; 3) resolução de equações lineares de ordem n pelo método da sobreposição; 4) integração assimp-

Para facilitar a utilização do livro, utilizamos por vezes o símbolo 🔶 que assinala o fim da resolução dum exemplo ou duma observação.

Durante a preparação deste livro, contámos com a preciosa ajuda do Prof. Bogatov, do Dr. Schum (Instituto Politécnico de Kalinin) e dos docentes da cátedra de Matemática Superior do MIET, dirigida pelo Prof. Efimov. A todos eles queremos exprimir a nossa profunda gratidão. Queremos também agradecer à Sr.º D. Zarubina o seu trabalho na elaboração das figuras.

Embora este livro já vá na terceira edição, estamos conscientes de que não está isento de falhas. Por isso aceitaremos com gratidão todas as observações ou sugestões que nos venham a ser feitas com o objectivo de o melhorar. Os Autores,

Extracto do Prefácio da Segunda Edição

O presente livro contém uma colecção de problemas que abrangem o programa de equações diferenciais para o ensino superior técnico.

Foi dedicada especial arenção aos temas que não estão expostos com suficiente detalhe nos manuals mais conhecidos e que, como mostra a experiência, são mais dificilmente assimilados pelos estudantes. Assim, estão analisados em pormenor o método das isoclinas para as equações de primeira e segunda ordem, a determinação de trajectórias ortogonais e a independência linear de sistemas de funções.

coeficientes constantes e variáveis, problemas de estabilidade segundo Liapunov, utilização do Neste livro foi incluído um número considerável de problemas de equações lineares, com método operacional para a resolução de sistemas e equações diferenciais.

Foi ampliado o parágrafo dedicado à utilização de séries na resolução de equações diferenciais. ções singulares das equações diferenciais, equações com um parâmetro pequeno associado à derivada. Na segunda edição foram introduzidas novas secções: o método das aproximações sucessivas, soluforam clarificadas diversas questões e corrigidos os erros e gralhas detectados na prímeira edição.

Indice

EM
ORDE
S DE PRIMEIRA
IS DE
ENCIA
DIFER
COES
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS
apítulo I
O

pítulo <i>I</i>		EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE PRIMEIRA ORDEM
	- i	Conceitos Fundamentals
	6i	O Método das Isoclinas8
	લં	Método das Aproximações Sucessivas
	4	Equações com Variáveis Separáveis ou Redutíveis a Essa Forma
	'n.	Equações Homogéneas e Redutíveis a Essa Forma
		1.º Equações Homogéneas28
		2.º Equações Redutíveis a Homogéneas30
	ò	Equações Lineares de Primeira Ordem. Equação de Bernoulli35
		1,º Equações Lineares de Primeira Ordem
		2.º Equação de Bemoulli42
	۲.	Equações Diferenciais Exactas. Factor integrante
		1.º Equações Diferenciais Exactas45
		2.º Factor Integrante
	œ	Equações Diferencials de Primeira Ordem, Não Resolvidas
		em Ordem à Derivada 52
		1.ª Equações de Primeira Ordem de Grau n em Relação a y'52
		2.º Equações do Tipo $f(y, y') = 0$ ou $f(x, y') = 0$
		3.º Equações de Lagrange e Clairaut57
	ο,	Equação de Riccati 59
	10	Dedução de Equações Diferenciais de Famílias de Linhas.
		Problemas de Trajectórias 62
		1.º Dedução de Equações Diferenciais de Famílias de Linhas
		2.º Problemas de Trajectórias64
	ij	Soluções Singulares das Equações Diferenciais69
	12.	Problemas Diversos79

μ	ш
ζ	J
۵	1
Z	×
~	٠,
	-

vili

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRINŒIRA 81	Conceltos e Definições Fundamentals Redução da Ordem das Equações Diferenciais Redução da Ordem das Equações Diferenciais 1.º Independância Lineares de Ordem n	SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS
EQUA	0.4.0.	SISTE 19. CC 20. M 21. Do 22. In 23. MA 23. MA 23. 33.
Capítulo 2		Capítulo 3

NDICE	
Z	

×

Capítulo 1

Equações Diferenciais de Primeira Ordem

1. CONCEITOS FUNDAMENTAIS

Chama-se equação diferencial a uma equação que estabelece uma relação entre a variável independente x, a função incógnita y = y(x) e as suas derivadas $y', y'', ..., y^{(n)}$, i.e., uma equação do tipo

$$F(x, y, y', y'', ..., y^{(n)}) = 0.$$

Se a incógnita for uma função de uma única variável x, a equação diferencial diz-se ordinária (*). Eis alguns exemplos:

1)
$$\frac{dy}{dx} + xy = 0$$
, 2) $y'' + y' + x = \cos x$, 3) $(x^2 - y^2) dx - (x + y) dy = 0$.

Quando a incógnita é função de duas ou mais variáveis, por exemplo, se tivermos y = y(x, t), então uma equação do tipo

$$F\left(x, t, y, \frac{\partial y}{\partial x}, \frac{\partial y}{\partial t}, \cdots, \frac{\partial^{m} y}{\partial x^{k} \partial t}\right) = 0$$

chama-se equação com derivadas parciais. Os índices k e l nesta equação representam números inteiros, tais que k+l=m. Seguem-se alguns exemplos:

chama-se ordem da equação diferencial à maior das ordens das derivadas que nela aparecem. Por exemplo, a equação y'' + p(x) y = 0, onde p(x) é uma função conhecida, é de segunda ordem; a equação diferencial $y^{(5)} - xy'' = x^2$ é uma equação de 6 segunda ordem; a equação diferencial $y^{(5)} - xy'' = x^2$ é uma equação de

nona ordem.

^(*) Daqui em diante, trataremos apenas de equações diferenciais ordinárias.

Charna-se solução duma equação diferencial de ordem f no intervalo (a,b) a uma função $y = \phi(x)$, definida nesse intervalo, juntamente com as suas derivadas, até à ordem n, e tal que, ao fazer a substituição $y = \phi(x)$ na equação diferencial, esta última fica transformada numa identidade em ordem a x em (n,b). Por exemplo, a função $y = \sin x + \cos x$ é uma solução da equação y'' + y = 0 no intervalo $(-\infty, +\infty)$. De facto, se diferenciarmos duas vezes a função dada, teremos

$$y' = \cos x - \sin x, y'' = -\sin x - \cos x,$$

Substituindo as expressões de y" e y na equação diferencial, obteremos a identidade

$$-\sin x - \cos x + \sin x + \cos x = 0$$

Chama-se curva integral duma equação diferencial ao gráfico duma solução dessa equação. A forma geral duma equação de primeira ordem é

$$F(x, y, y') = 0.$$

 \exists

Se for possível resolver a equação (1) em ordem a y', teremos

$$y' = f(x, y), \tag{2}$$

ou seja, uma eguação de primeira ordem, resolvida em ordem à derivada.

O problema de Cauchy consiste em determinar a solução y = y(x) da equação (1) que satisfaz a condição inicial $y(x_0) = y_0$, que também se pode representar como $y|_{x=x_0} = y_0$.

O significado geométrico deste problema consiste em determinar a curva integral da equação (1) que passa por um dado ponto $M_0(x_0,y_0)$ do plano x0y (Fig. 1).

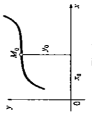


Fig. 1

Teorema sobre a existência e unicidade de solução do problema de Cauchy.

Seja dada a equação y' = f(x, y), onde a função f(x, y) está definida num certo domínio D do plano xO_y , que contém o ponto (x_0, y_0) . Se a função f(x, y) satisfizer as seguintes condições:

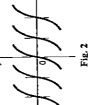
- a) f(x, y) é uma função contínua das variáveis x e y no domínio D;
-) f(x, y) tem a derivada parcial $\partial f/\partial y$ limitada em D; Então existe um certo intervalo $(x_0 - h, x_0 + h)$, no qual está definida uma solução $y = \phi(x)$ da equação dada, que satisfaz a condição $y(x_0) = y_0$.

CAP. 1] CONCEITOS FUNDAMENTAIS

Este teorema estabelece condições suficientes para a existência de solução única do problema de Cauchy para a equação y' = f(x, y), mas estas condições não são necessárias. Ou seja, pode existir uma única solução da equação y' = f(x, y) que satisfaz a condição $y(x_0) = y_0$, embora no ponto (x_0, y_0) não esteja satisfeira a condição a), ou b) ou nenhuma delas.

Vejamos alguns exemplos.

EXEMPLO 1. $y' = 1/y^2$. Neste caso, $f(x, y) = 1/y^2$, $\partial f/\partial y = -2/y^3$. Em qualquer ponto $(x_0, 0)$ do elvo 0x, as condições a) e b) and esta o sulfeltas (a função f(x, y) e a sua derivada $\partial f/\partial y$ são descontinuas no eixo 0x e ilimitadas quando $y \to 0$); no entanto, por cada ponto do eixo 0x passa uma única curva integral $y = \frac{1}{2}(x - x_0)$ (Fig. 2). \Leftrightarrow



EXEMPLO 2. $y' = xy + e^{-y}$. O segundo membro da equação: $f(x, y) = xy + e^{-y}$, bem como a sua derivada parcial $\partial f/\partial y = x - e^{-y}$, são contínuos em ordem a x e y em qualquer ponto do plano $x\partial y$. Em consequência do teorema sobre a existência e unicidade de solução, o domínio no qual a equação tem solução única é todo o plano $x\partial y$.

EXEMPLO 3. $y' = \frac{1}{2} \sqrt[4]{y^2}$. O segundo membro da equação $f(x, y) = \frac{1}{2} \sqrt[4]{y^2}$ é definido e contínuo em todos os pontos do plano x0y. A derivada parcial $\partial f / \partial y = \frac{1}{2} \sqrt[4]{y}$ tende para infiniro quando y tende para 0, isto é, junto do eixo 0x. Deste modo, nos pontos do eixo 0x não é satisfeita a condição b) do teorema sobre a existência e unicidade de solução, pelo que a unicidade pode não se verificar no eixo 0x. Verifica-se facilmente que a função $y = (x + c)^3/8$ é solução da equação dada. Além disso, a equação admite a solução trivial y = 0. Por conseguinte, por cada ponto do eixo 0x passam, pelo menos, duas linhas integrais, o que significa que, de facto, nos pontos deste eixo a unicidade não se verifica (Fig. 3).

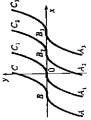


Fig. 3

onde

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

Entre as curvas integrals da equação considerada encontram-se também linhas compostas por segmentos das parábolas cúbicas y $\pi (x + c)^3/8$, intercaladas com segmentos do eixo 0x, por exemplo, as linhas $ABOC_1$, ABB_2C , A_2B_2x , etc., pelo que por cada ponto do eixo 0x passa uma infinidade de curvas integrais da equação. \bullet

Observação. A condição b) do teorema sobre a existência e unicidade de solução do problema de Cauchy (existência de derivada limitada) pode ser substituída por outra condição, menos restritiva, que é a chamada condição de Lipachitz.

Diz-se que a função f(x, y), definida no domínio D, satisfaz neste domínio a condição de Lipschitz em ordem a y se e só se existir uma constante L (constante de Lipschitz), tal que para qualsquer y_1 e y_2 de D e qualquer x de D se verifica a designaldade

$$|f(x, y_2) - f(x, y_1)| < L|y_2 - y_1|$$

A existência de derivada limitada $\partial f/\partial y$ no domúnio D é suficiente para que a função f(x,y) satisfaça em D a condição de Lipschitz (prove esta afirmação). No entanto, a verificação da condição de Lipschitz não implica que a derivada $\partial f/\partial y$ seja limitada. Aliás, esta última pode nem existir. Por exemplo, no caso da equação $y'=2\left|y\right|\cos x$, a função $f(x,y)=2\left|y\right|\cos x$ não é diferenciável em ordem a y no ponto $(x_0,0)$, com $x_0 \neq \pi/2+2k$ π , k=0,1,...; no entanto, a condição de Lipschitz é satisfeita numa vizinhança deste ponto:

$$|f(x, y_2) - f(x, y_1)| = |2|y_2|\cos x - 2|y_1|\cos x| =$$

$$= 2|\cos x| ||y_2| - |y_1|| \le 2|y_2 - y_1||,$$

visto que $|\cos x| \le 1$ e $||y_2| - |y_1|| \le |y_2 - y_1|$. Assim sendo, a condição de Lipschitz ℓ satisfeita com constante L = 2.

TEOREMA. Se a função f(x, y) for contínua e satisfizer a condição de Lipschitz em ordem a y no domínio D, então o problema de Cauchy

$$y' = f(x, y), y(x_0) = y_0, \text{ com } (x_0, y_0) \in D,$$

tem solução única.

A condição de Lipschitz é essencial para garantir a unicidade da solução do problema de Cauchy. A título de exemplo, consideremos a equação

$$dy/dx = f(x, y)$$

 $f(x, y) = \begin{cases} 4x^{3}y, & x^{2} + y^{2} \neq 0, \\ \frac{4}{x^{4} + y^{2}}, & x^{2} + y^{2} \neq 0, \\ 0, & x = y = 0. \end{cases}$

Verifica-se facilmente que a função f é contínua. No entanto,

$$f(x, Y) - f(x, y) = \frac{4x^3(x^4 - yY)}{(x^4 + y^2)(x^4 + Y^2)}(Y - y),$$

sendo $y = cx^2 e Y = \beta x^2$, teremos

$$|f(x, Y) - f(x, y)| = \frac{4}{|x|} \left| \frac{1 - \alpha \beta}{(1 + \alpha^2)(1 + \beta^2)} \right| |Y - y|,$$

e a condição de Lipschitz não é satisfeita em nenhum domínio que contenha a origem das coordenadas, visto que o factor que multiplica por |Y-y| é ilimitado quando $x\to 0$.

A equação diferencial considerada admite a solução

$$y = C^2 - \sqrt{x^4 + C^4},$$

onde C é uma constante arbitrária. Daqui resulta que existe uma infinidade de soluções que satisfazem a condição y(0)=0.

Chama-se solução geral da equação (2) a função

$$= \varphi(x, C), \tag{3}$$

dependente duma constante arbitrária C, e tal que: 1) satisfaz a equação (2) para qualquer valor permitido da constante C; 2) qualquer que seja a condição inicial

$$y|_{x=x_0} = y_0, \tag{4}$$

pode escolher-se um valor C_0 para a constante C de tal modo que a solução $y = \varphi(x, C_0)$ satisfaz a condição (4) considerada. O ponto (x_0, y_0) considerado na condição (4) deve pertencer ao domínio D, no qual se verificam as condições de existência e unicidade de solução.

Chama-se solução particular da equação (2) a qualquer solução que se obtém da solução geral (3) quando se atribui um determinado valor à constante arbitrária C.

CAP 1]

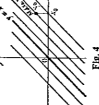
CONCETTOS FUNDAMENTAIS

EXEMPLO 4. Verifique que a função y = x + C é a solução geral da equação diferencial y' = 1 e determine uma solução particular que satisfaça a condição inicial $y_{j=0}^{\prime}$ = 0. De a interpretação geométrica do resultado,

Resolução. A função y = x + C satisfaz a equação considerada, qualquer que seja o valor de C. De facto, y' = (x + C) = 1.

Consideremos uma condição inicial arbitrária $y|_{x=x_0} = y_0$. Fazendo as substituições $x=x_0$ e $y=y_0$ teremos $y = x + y_0 - x_0$. Esta função satisfaz a condição inicial dada: fazendo $x = x_0$, obtém-se $y = x_0 + y_0 - x_0 = y_0$. Deste modo, está provado que a função y = x + C é a solução geral da equação na igualdade y = x + C, obtém-se que $C = y_0 - x_0$. Se substituírmos este valor de C na função dada, considerada. Asslm, se tivermos $x_0 = 0$ e $y_0 = 0$, obteremos a solução particular y = x.

A solução geral da equação considerada, i.e. a função y = x + C, define no plano x0y uma família de rectas paralelas com o declive k=1. Por cada ponto $M_0(x_0,y_0)$ do plano x0y passa uma única linha Integral $y = x + y_0 - x_0$. A solução particular y = x corresponde a uma dessas linhas, mais precisamente. à recta que passa pela origem das coordenadas (Fig. 4).

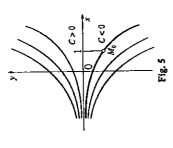


EXEMPLO 5. Verificar que a função $y = Ce^{x}$ é a solução geral da equação y' - y = 0 e determinar a solução particular que satisfaz a condição inicial $y|_{x=1} = -1$. Resolução. De $y = Ce^x$ resulta que $y' = Ce^x$. Substituíndo na equação dada as expressões de $y \in y'$, obtém--se Cex - Cex = 0, pelo que a função y = Cex satisfaz a equação diferencial dada, qualquer que seja o valor da constante arbitrária C.

mente, na função $y = C e^x$, obtém-se $y_0 = C e^{x_0}$, donde $C = y_0 e^{-x_0}$. Logo, a função $y = y_0 e^{(x-x_0)}$ satisfiaz a condição inicial dada. De facto, se tivermos $x = x_0$, obteremos $y = y_0 e^{(x-x_0)} = y_0$. Portanto, a função Seja dada uma condição inicial arbitrária $y|_{x=x_0} = y_0$. Substituindo $x \in y$ por $x_0 \in y_0$, respectivay = C e^x é a solução geral da equação dada.

No caso de x = 1 e y = -1 obtém-se a solução particular $y = -e^{(x-1)}$

Do ponto de vista geométrico, a solução geral determina uma família de curvas integrais, que são os gráficos de funções exponenciais. A solução particular considerada é a linha integral que passa pelo ponto $M_0(1, -1)$ (Fig. 5).



Uma relação do tipo $\varphi(x,y,C)=0$, que define implicitamente a solução geral, diz-se o integral geral da equação diferencial de primeira ordem.

Uma relação que se obtêm do integral geral dando um valor concreto à constante C designa-se um Resolver ou integrar uma equação diferencial dada significa determinar a sua solução geral ou integral particular da equação diferencial.

Uma vez que, do ponto de vista geométrico, as coordenadas x e y têm a mesma importância, em vez da equação dy/dx = f(x, y), podemos analisar esta outra, equivalente à primeira: dx/dy = yo seu integral geral. Se for dada também uma certa condição inicial, é necessário destacar a solução particular que satisfaz essa condição.

Determinar soluções coincidentes das duas seguintes equações diferenciais:

a)
$$y' = y^2 + 2x - x^4$$
; b) $y' = -y^2 - y + 2x + x^2 + x^4$.

Para cada uma das seguintes equações, determinar o domínio em que se verifica a unicidade de

2.
$$y' = x^2 + y^2$$
.

4. $y' = y + 3\sqrt[3]{y}$.

9.
$$y' = \sin y - \cos x$$
.

$$5. \quad y' = \sqrt{x-y}$$

10.
$$y' = 1 - ctg y$$
.

6.
$$y' = \sqrt{x^2 - y - x}$$
.

11.
$$y' = \sqrt{3x - y - 1}$$
.

00

[CAP. 1

- 12. Demonstrar que, no caso da equação diferencial $y' = |y|^{\frac{1}{4}}$, não se verifica a unicidade de solução em nenhum ponto do eixo Ox.
- Determinar a linha integral da equação y = sin (x · y) que passa pelo ponto 0(0, 0).

En cada um dos seguintes exemplos, mostrar que a função dada é solução da equação diferencial correspondente.

14.
$$y = \frac{\sin x}{x}$$
, $xy' + y = \cos x$, 15. $y = Ce^{-2x} + \frac{1}{3}e^{x}$, $y' + 2y = e^{x}$.

16.
$$y = 2 + C\sqrt{1 - x^2}$$
, $(1 - x^2)y' + xy = 2x$.

2. O MÉTODO DAS ISOCLINAS

A equação

$$y' = f(x, y) \tag{1}$$

determina, em cada ponto (x,y) onde está definida a função f(x,y), o valor y', ou seja, o declive da tangente ao gráfico da linha integral nesse ponto.

Quando, ent cada ponto de um domínio D, é dado o vaior de uma certa grandeza, diz-se que está definido o campo dessa grandeza no domínio D. Deste modo, a equação diferencial $\left(1
ight)$ define o campo das direcções.

O terno de valores (x, y, y') determina a direcção duma recta que passa pelo ponto (x, y). Um conjunto de segmentos dessas rectas dá uma imagem geométrica do campo de direcções.

O problema da integração da equação diferencial (1) pode, portanto, ser encarado do seguinte modo: determinar uma curva tal que a direcção da tangente à mesma em cada ponto coincida com a direcção do campo.

A curva integral pode ser construída com o auxílio das isocilnas. Chama-se isocilna no lugar geométrico dos pontos nos quais as tangentes às curvas integrais têm todas a mesma direcção. A família das isoclinas da equação diferencial (1) é definida pela equação

$$f(x, y) = k, (2)$$

onde k é um parâmetro. Se dermos a k valores diferentes mas próximos entre si, as isoclinas correspondentes formarão uma rede apertada, com o auxílio da qual se podem construir aproximada. mente as curvas integrais da equação (1). I. "Observação. A isoclina nula f(x,y) = 0 dá-nos a equação das linhas, nas quais se podem encontrar os pontos de máximo e mínimo das curvas integrais. Para se poderem construir com maior exactidão

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP 1]

as curvas integrais, determina-se igualmențe o lugar geométrico dos pontos de inflexão. Com esse fim, calcula-se y" a partir da equação (1):

$$y'' = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y'} y' = \frac{\partial f}{\partial x} + f(x, y) \frac{\partial f}{\partial y}$$
(3)

e iguala-se esta expressão a zero. A linha definida pela equação

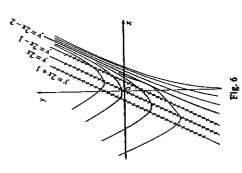
$$\frac{\partial}{\partial x} + f(x, y)\frac{\partial}{\partial y} = 0 \tag{4}$$

é o possível lugar geométrico dos pontos de inflexão.

EXEMPLO 1. Com a ajuda das isoclinas, construa aproximadamente as curvas integrais da equação diferencial y' = 2x - y. Resolução. Para obter a equação das isocilnas, consideremos y' a k, com k a const., de tal modo que

$$2x - y = k$$
, ou $y = 2x - k$.

As isoclinas são rectas paralelas. No caso de k=0, obtém-se a isoclina y=2x. Esta recta divide o plano x0y em duas partes, em cada uma das quais a derivada y' tem um sinal determinado (Fig. 6).



As curvas integrais, ao intersectarem aquela recta, passam do domínio de decrescimento da função y para o de crescimento, o que significa que nesta recta se encontram os pontos de extremo das curvas integrais, mais precisamente, os seus pontos de mínimo.

Tracemos mais duas isoclinas: y = 2x + 1, k = -1, e y = 2x - 1, k = 1.

Angulos de 135° e 45°, respectivamente. Calculemos agora a segunda derivada; y" = 2 - y' = As tangentes às curvas integrais nos pontos de intersecção com estas formam, com o eixo 0x, =2-2x+y.

inhas integrais, como se pode verificar, substitulndo na equação. Uma vez que o segundo membro dade em todo o plano x0y, nenhuma outra curva integral intersecta esta isoclina. Uma vez que a socilna y = 2x, na qual se encontram os pontos de mínimo das curvas integrals, está disposta acima da A recta y = 2x - 2, na qual y" = 0, constitui a isociina para k = 2, e, ao mesmo tempo, uma das recta y = 2x - 2, as curvas integrals que se encontram abaixo desta última não têm pontos de extremo. da equação considerada, f(x,y) = 2x - y, satisfaz as condições do teorema sobre a existência e unici-

A recta y = 2x - 2 divide o plano x0y em duas partes: naquela que está situada acima da recta verifica-se y" > 0, o que significa que as curvas integrais situadas neste semiplano têm as concavidades viradas para cima; no semiplano situado abaixo da recta verifica-se y" < 0, o que significa que as curvas integrais situadas deste lado têm as concavidades viradas para baixo. As curvas integrais da equação considerada não têm pontos de inflexão.

O estudo feito permite-nos traçar uma imagem aproximada da família das curvas integrais da equação, conforme se pode ver na Fig. 6. EXEMPLO 2. Pelo método das isoclinas, construir aproximadamente as curvas integrais da equação $y' = \sin(x + y)$. Resolução. Da igualdade y' = k, k = const., obtém-se a equação sin (x + y) = k, pelo que k satisfaz as designaldades -1 < k < 1. No caso de k = 0, obtém-se sin (x + y) = 0, donde

As curvas integrais nos pontos de intersecção com estas isoclinas têm tangentes horizontais.

Verifiquemos se as curvas integrais tem pontos de extremo nas isoclinas $y = -x + \pi n$. Determinemos, com este fini, a segunda derivada:

$$y'' = (1 + y') \cos(x + y) = [1 + \sin(x + y)] \cos(x + y)$$

Considerando $y = -x + \pi n$, obtém-se

$$y'' = (1 + \sin \pi n) \cos \pi n = \cos \pi n = (-1)^n$$
.

Se n for par, temos y" > 0, pelo que, nos pontos de intersecção com as isoclinas $y = -x + \pi n$, donde resulta que as curvas integrais têm máximos nas rectas $y = -x + \pi n$, com $n = \pm 1, \pm 3,...$ $n=0,\pm 2,\pm 4,...$, as curvas integrais têm mínimos; enquanto, no caso de n ser ímpar, temos y''<0, Determinemos outras isocilnas:

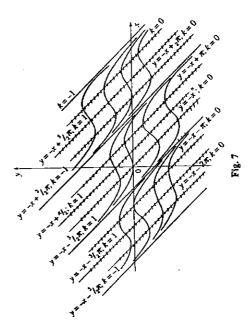
$$k = -1$$
, $\sin(x + y) = -1$; $y = -x - \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, (6)

$$k = -1$$
, $\sin(x + y) = 1$; $y = -x + \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n = 0, \pm 1, \pm 2, ...$ (7)

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP, 1]

um ângulo de 135°. É fácil verificar que as isoclinas $y = -x - \pi/2 + 2\pi n$, $n = 0, \pm 1, ...$ são curvas Todas as isoclinas são rectas paralelas, com declive igual a -1, isto é, intersectam o eixo 0x sob integrais da equação diferencial dada (para tanto, basta substituir a expressão $y = -x - \pi/2 + 2\pi n$ na equação $y' = \sin(x + y)$).

 $-\pi/2 + 2\pi n$. A segunda derivada y" anula-se quando $1 + \sin(x+y) = 0$, ou seja, nas isoclinas das enquanto abaixo dessa isoclina temos y" > 0. Isto significa que as curvas integrais abaixo desta isoclina têm a concavidade virada para cima, enquanto, acima dela (onde y'' < 0) têm a concavidade virada para baixo. Logo, as isoclinas do tipo (7) constituem o lugar geométrico dos pontos de inflexão das curvas integrais. Os dados obtidos permitem construir aproximadamente a família das curvas integrais da equação considerada. Para conseguir uma representação mais exacta, convém traçar mais as condições do teorema sobre a existência e unicidade de solução em todo o plano x0y, pelo que as O segundo membro da equação diferencial em estudo, i.e., a função $f(x,y)=\sin{(x+y)}$, satisfaz curvas integrais não se intersectam entre si e, por conseguinte, não intersectam as isoclinas y=-xvada y" passa de positiva para negativa. Por exemplo, se considerarmos a faixa situada entre as isoclinas y=-x e $y=-x+\pi$, verifica-se que na isoclina $y=-x+\pi/2$ é satisfelta a igualdade y''=0, equações (6) e (7). Ao atravessar da esquerda para a direita uma isociina do tipo (7), a segunda derialgumas isoclinas (Fig. 7).



EXEMPLO 3. Construit, pelo método das isoclinas, as curvas integrais da equação $y' = y - x^2 + 2x - 2$.

Resolução. Se na equação em estudo considerarmos y'=k, obteremos a equação das isoclinas:

$$y-x^2+2x-2=k$$
 ou $y=x^2-2x+2+k$.

Nos pontos de interseção com a isoclina $y = x^2 - 2x + 2$, correspondente a k = 0, as curvas integrais têm tangentes horizontais. Esta isoclina divide o plano x0 em duas partes: numa temos y' < 0 (ou seja, as soluções são decrescentes) e na outra, y' > 0 (as soluções são crescentes). Uma vez que esta isoclina não coincide com nenhuma curva integral, nela se encontram os pontos de extremo de todas as curvas integrals. Mais precisamente, os pontos de mínimo destas encontram-se na parte da parábola em que se verifica x < 1, enquanto os pontos de máximo se encontram na parte da parábola onde x > 1. A linha integral que passa pelo ponto (1, 1), i.e. pelo vértice da parábola $y = x^2 - 2x + 2$, não tem extremo neste ponto. Nos pontos de intersecção com as isoclinas $y = x^2 - 2x + 3$ (k = 1) e $y = x^2 - 2x + 1$ (k = -1), as tangentes às curvas integrais têm declives iguais a 1 e a -1, respectivamente.

A fim de estudarmos a direcção das concavidades das curvas integrais, calculemos a segunda

$$y''=y'-2x+2=y-x^2+2x-2-2x+2=y-x^2$$
.

Esta função anula-se nos pontos da parábola $y=x^2$. Nos pontos do plano x0y, cujas coordenadas satisfazem a condição $y < x^2$, as curvas integrais têm a concavidade virada para baixo (y'' < 0), enquanto nos pontos onde $y > x^2$, têm-na virada para cima (y'' > 0). Os pontos de intersecção das curvas integrais com a parábola $y = x^2$ são os pontos de inflexão destas curvas. Ou seja, a parábola $y = x^2$ é o lugar geométrico dos pontos de Inflexão das curvas integrais.

O segundo membro da equação considerada $f(x, y) = y - x^2 + 2x = 2$ satisfaz em todos os pontos do plano x0y as condições do teorema sobre a existência e unicidade de solução. Logo, por cada ponto do plano passa uma única linha integral da equação,

Com base nos dados obtidos, podemos construir aproximadamente as curvas integrais da equação dada (Fig. 8).

2.º Observação. Os pontos de interseção de duas ou várias isoclinas podem ser pontos singulares da equação diferencial (1), i.e. pontos onde o segundo membro desta equação não está definido.

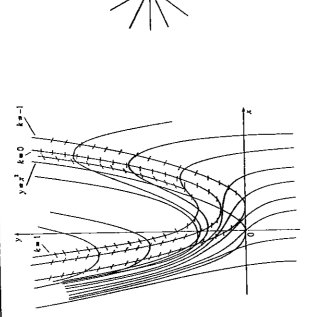
Consideremos a equação y' = y/x. A família das isoclinas é definida pela equação y/x = k. Tratase da família das rectas que passam pela origem das coordenadas, pelo que na origem se intersectam isoclinas correspondentes a diferentes declives das tangentes às curvas integrais. É fácil verificar que a solução geral desta equação tem a forma y = Cx e que o ponto (0,0) é um ponto singular da equação diferencial considerada. Neste caso, as isoclinas são as próprias curvas integrais da equação (Fig. 9).

EXEMPLO 4. Pelo método das isoclinas, construir as curvas integrais da equação $\frac{dy}{dx} = \frac{y-x}{y+x}$

Resolução, Fazendo a substituição y' = k, com k = const., na equação dada, obtém-se a fórmula das isoclinas: $\frac{y-x}{y+x} = k$. Deste modo, as isoclinas são rectas que passam pela origem das coordenadas 0 (0, 0).

CAP. 1) CONCEITOS FUNDAMENTAIS

13



No caso de k = -1, obtém-se a isoclina y = 0; para k = 0, a isoclina y = x; para k = 1; a isoclina x = 0. Considerando a equação "invertida":

$$\frac{dx}{dy} = \frac{y + x}{1 + x}$$

podemos determinar a isoclina y = -x, ao passar pela qual todas as curvas integrais têm tangentes verticais.

O ponto (0, 0) é um ponto singular da equação dada, visto que nele se intersectam todas as isoclinas. Com a ajuda das isoclinas determinadas, podemos construir aproximadamente as curvas integrais (Fig. 10).

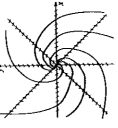


FIg. 10

- 17. Calcular o angulo α entre as curvas integrals das equações $y' = x + y \circ y' = x y$ no ponto M(2,1).
- Determinar o angulo α de intersecção entre as linhas integrals da equação $y' = x^2 + y^2 + 1$ e o eixo 0x no ponto 0 (9, 0). 18.
- 19. Determinar os pontos de extremo das curvas integrais da equação y' = x + 1.
- 20. Determinatios pontos de extremo das curvas integrais da equação $y' = y x^2$.

Pelo método das isoclinas, construír as curvas integrais das seguintes equações diferenciais:

21,
$$y' = x + 1$$
.

31,
$$y' = \frac{y+1}{x-1}$$
.

22.
$$y' = x + y$$
.

32.
$$y' = \frac{x+y}{x+y}$$

23.
$$y' = y - x$$
.
24. $y' = \frac{1}{2}(x - 2y + 3)$

33.
$$y' = 1 - x$$
.
34. $y' = 2x - y$.

$$y' = \frac{1}{2}(x - 2y + 3)$$

34.
$$y' = 2x - y$$

$$y' = \frac{1}{2}(x - 2y + 3)$$

34.
$$y' = 2x - y$$

$$v' = (v - 1^2).$$

35.
$$y' = x^2 + y$$
.
36. $y' = -y/x$.

25.
$$y' = (y-1^2)$$
.

26.
$$y' = (y-1)x$$
.

27.
$$y' = x^2 - y^2$$
.

28.
$$y' = \cos(x - y)$$
.

29.
$$y' = y - x^2$$
.

39.
$$y' = y$$
.
40. $y' = y^2$.

30,
$$y' = x^2 + 2x - y$$
, 40

3. MÉTODO DAS APROXIMAÇÕES SUCESSIVAS

Suponhamos que se pretende determinar a solução y = y(x) da solução da equação diferencial

$$y' = f(x, y) \tag{1}$$

que satisfaz a condição inicial

$$y\Big|_{z=z_0} = y_0. \tag{2}$$

Admitamos que num certo rectângulo

$$D\Big\{\Big|x-x_0\Big|< a,\,\big|y-y_0\,\big|< b\Big\},$$

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP. 1] com centro no ponto (x_0,y_0) , a equação (1) satisfaz as condições a) e b) do teorema sobre a existência e unicidade de solução do problema (1)-(2) (v. pág. 2).

A solução do problema (1)-(2) pode ser determinada pelo método das aproximações sucessivas,

Construímos uma sucessão $\{y_n(x)\}$ de funções, determinadas pelas relações de recorrência

$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f[t, y_{n-1}(t)] dt, \ n = 1, 2, \dots$$
 (3)

Como aproximação inicial $y_0(x)$, podemos considerar qualquer função que seja contínua numa vizinhança do ponto $x=x_0$, em particular a função $y_0(x)=y_0$, onde y_0 é o valor inicial do problema sucessivas da sucessão $\{y(x)\}$ convergem para a solução exacta da equação (1) que satisfaz a condição inicial (2) num certo intervalo $x_0 - h < x < x_0 + h$, onde de Cauchy (2). Pode demonstrar-se que, sob as condições impostas à equação (1), as aproximações

$$h \approx \min\left(a, \frac{b}{M}\right), M \approx \max_{(x,y)\in D} |f(x,y)|. \tag{4}$$

A estimativa do erro cometido ao substituir a solução exacta pela aproximação $\{y_n(x)\}$ é dada pela designaldade

$$|y(x) - y_n(x)| \le \frac{MN^{n-1}}{n!}h^n,$$
 (5)

onde $N = \max_{(x, y) \in \mathcal{O}} \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial y}$

Ao aplicar o método das aproximações sucessivas, devemos deter-nos num valor de n tal que a diferença $\left| y_{\kappa+1} - y_n \right|$ não ultrapasse o erro máximo permitido.

EXEMPLO 1. Pelo método das aproximações sucessivas, calcular a solução da equação $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = y$ que satisfaz a condição inicial y(0) = 1.

do teorema sobre a existência e unicidade de solução do problema de Cauchy. Vamos construir a sucessão $\{y_n(x)\}$, definida pelas relações de recorrência (3), partindo da aproximação inicial $y_0(x) \equiv 1$: Resolução. É evidente que a equação dada satisfaz em todo o plano x0y as condições a) e b)

$$y_0(x) \equiv 1,$$

 $y_1(x) = 1 + \int_0^x y_0(t) dt = 1 + x,$
 $y_2(x) = 1 + \int_0^x y_1(t) dt = 1 + \int_0^x (1 + t) dt = 1 + x + \frac{x^2}{2},$
 $y_3(x) = 1 + \int_0^x y_2(t) dt = 1 + \int_0^x (1 + t + \frac{t^2}{2}) dt = 1 + x + \frac{x^2}{2t} + \frac{x^3}{3!}$

Generalizando, obtém-se

$$y_n(x) = 1 + \int_0^x y_{n-1}(t) dt = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

Toma-se assim claro que $y_{\mu}(x) \to e^x$ quando $n \to \infty$. Por substituição, verifica-se imediaramente que a função $y(x) = e^x 6$ a solução exacta do problema de Cauchy considerado. **EXEMPLO 2.** Pelo método das aproximações sucessivas, determinar a solução da equação y' = x + yque satisfaz a condição inicial $y|_{x=0}=0$, dentro do rectângulo $-1 \le x \le 1$, $-1 \le y \le 1$.

ximações sucessivas vão convergir no intervalo -1/3 < x < 1/3. Calculemos estas aproximações: Resolução. No rectângulo considerado verifica-se $|f(x,y)| = x^2 + y^2 \le 2$, donde M = 2. Uma vez que h é o menor dos valores a = 1 e b/M = 1/2, temos h = 1/2. De acordo com as fórmulas (4), as apro-

$$y_1(x) = \int_0^x (t^2 + y_0^2) dt = \frac{x^3}{3},$$

$$y_2(x) = \int_0^x \left[t^2 + y_1^2(t) \right] dt = \int_0^x \left(t^2 + \frac{t^6}{9} + \frac{2t^{10}}{3 \cdot 63} + \frac{t^{14}}{63^2} \right) dt = \frac{x^3}{3} + \frac{x^3}{63} + \frac{2x^{11}}{2079} + \frac{x^{13}}{59535}.$$

O erro absoluto da terceira aproximação é não superior a

$$|y_3(x) - y(x)| \le \frac{2}{3!} (\frac{1}{2})^3 2^2 = \frac{1}{6},$$

visto que, neste caso,

$$N = \max_{D} \left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| = \max_{D} \left| 2y \right| = 2.$$

Observação. A função f(x, y) deve satisfazer ambas as condições do teorema sobre a existência e unicidade de solução do problema de Cauchy.

O exemplo que se segue (7) mostra que a continuidade da função f(x,y), por si só, não chega para garantir a convergência das aproximações sucessivas.

Suponhamos que a função f(x, y) é definida do seguinte modo:

$$\begin{cases} 0, \text{ se } x = 0, -\infty < y < +\infty, \\ 2x, \text{ se } 0 < x \le 1, -\infty < y < 0, \\ 2x - 4y / x, \text{ se } 0 < x \le 1, 0 \le y \le x^2, \\ -2x, \text{ se } 0 < x \le 1, x^2 \le y \le +\infty. \end{cases}$$

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP. 1] No conjunto $0 \le x \le 1, -\infty < y < \infty$ a função f(x, y) é continua e limitada pela constante M = 2. Se o ponto inicial for (x, y) = (0, 0), as aproximações sucessivas no intervalo $0 \le x \le 1$ terão a forma

$$y_0(x) = 0,$$

 $y_1(x) = \int_0^x f(x, y_0(x)) dx = x^2$
 $y_2(x) = \int_0^x f(x, x^2) dx = \int_0^x \left(2x - \frac{4x^2}{x}\right) dx = -x^2.$

A forma geral será

$$y_{2n-1}(x) = x^2$$
, $y_{2n}(x) = -x^2$, $n = 1, 2, ...$

Logo a sucessão $\{y_n(x)\}$ não tem limite, qualquer que seja $x\ne 0$, ou seja, as aproximações sucessivas não convergem. Note-se ainda que nenhuma das subsucessões convergentes $\{y_{2n-1}(x)\}$ ou $\{y_{2n}(x)\}$ converge para a solução exacta, já que temos

$$y'_{2n-1}(x) = 2x = f(x, x^2) = -2x,$$

$$y'_{2n}(x) = -2x = f(x, -x^2) = 2x.$$

Mesmo que as aproximações sucessivas convirjam o seu limite pode não ser a única solução, como se pode ver pelo exemplo seguinte: $y'=y^{1/3}$.

Consideremos essa equação com a condição inicial y(0)=0. Então temos

$$y(x) = \int_0^x y^{\frac{1}{2}} (t) dt.$$

Tomando como aproximação inicial $y_0(x) = 0$, teremos

$$y_1(x) \equiv 0, \ y_2(x) \equiv 0, ..., y_n(x) \equiv 0,$$

de tal modo que todas as aproximações sucessivas são nulas e logo, convergem para a função nula. Por outro lado, a função y $\langle x \rangle = (2x/3)^{3/2}$ também é uma solução do problema dado, definida na semi-

Nos problemas que se seguem, calcular as três primeiras aproximações sucessivas:

42.
$$y' = x + y^2$$
, $y|_{x=-0} = 0$.

44.
$$y' = 2y - 2x^2 - 3$$
, $y|_{x=0} = 2$.

43.
$$y' = x + y$$
, $y|_{x=0}$

45.
$$xy' = 2x - y$$
, $y|_{x=1} = 2$.

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

6

4. Equações com variáveis separáveis ou redutíveis a essa forma

Uma equação diferencial do tipo $\varphi(y)$ dy = f(x) dx tem a designação de equação com variáveis separadas.

Uma equação do tipo

$$\varphi_1(x) \psi_1(y) dx = \varphi_2(x) \psi_2(y) dy,$$

na qual o coeficiente associado a cada diferencial se pode factorizar em funções, dependentes so de x, ou só de y, chama-se equação com variáveis separáveis.

Dividindo ambos os membros pelo produto $\psi_i(y)\ \varphi_{\zeta}(x)$, a equação fica com as variáveis separadas.

$$\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} dx = \frac{\psi_2(y)}{\psi_1(y)} dy.$$

O integral geral desta equação tem a forma

$$\int \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} dx - \int \frac{\psi_2(y)}{\psi_1(y)} dy = C.$$

Observação. A divisão por $\psi_1(y)$ $\phi_1(x)$ pode fazer que se percam soluções particulares que anulam

Uma equação da forma

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = f(ax + by + c)$$

onde a,be c são constantes, reduz-se a uma equação com variáveis separáveis mediante a substituição de variáveis z = ax + by + c.

EXEMPLO 1. Resolver a equação

$$3e^{x}$$
 tg y dx + $(2 - e^{x})$ sec² y dy = 0,

Resolução. Dividimos ambos os membros da equação pelo produto $\lg y(2-e^x)$;

$$\frac{3e^x dx}{2-e^x} + \frac{\sec^2 y dy}{tgy} = 0.$$

Obtivemos deste modo uma equação com as variáveis separadas. O seu integral geral é

$$-3 \ln |2-e^x| + \ln |\lg y| = C_1$$

CAP. 1]

Passando à exponencial de ambos os membros, obtém-se

$$\frac{|\mathbf{g}y|}{|2-e^x|^3} = e^{\zeta_1}$$
, ou $\frac{|\mathbf{g}y|}{(2-e^x)^3} = e^{\zeta_1}$,

donde

$$\frac{18 y}{(2-e^x)^3} = \pm e^{C_1}$$

Utilizando a notação $\pm e^{C_1} = C$, teremos

$$\frac{\mathrm{ig}\,y}{(2-\mathrm{e}^x)^3} = C, \text{ ou ig } y - C(2-\mathrm{e}^x)^3 = 0.$$

Obtivemos assim o integral geral da equação dada. Ao dividirmos pelo produto ig y $(2-e^r)$, partimos do princípio que nenhum dos seus factores se anula. Igualando a zero cada um destes factores, obtemos

$$y = k \pi$$
, $(k = 0, 1, 2, ...)$, $x = \ln 2$.

desta equação. Elas podem ser obtidas formalmente do integral geral, fazendo C = 0 e $C = \infty$. Este último caso equivale a substituir a constante arbitrária C por $1/C_2$, após o que o integral geral fica com Mediante substituição directa na equação inicial, verifica-se que y $= k \pi$ e $x = \ln 2$ são soluções

$$(g_y - \frac{1}{C^2}(2 - e^x)^3 = 0 \text{ ou } C_2 (g_y - (2 - e^x)^3 = 0).$$

Se na última igualdade fizermos $C_2 = 0$, o que equivale a $C = \infty$, teremos $(2 - e^r) = 0$, donde se obtém a solução $x=\ln 2$ da equação considerada. Portanto, as funções $y=k\,\pi,\,k=0,\,\pm 1,\,\pm 2,\,\dots$ $e_x = 1$ n 2 são soluções particulares da equação dada. Logo, a forma final do integral geral ϵ :

$$tg y - C(2 - e^x)^3 = 0.$$

EXEMPLO 2. Calcular a solução particular da equação

$$+e^{x}$$
, $v v' = e^{x}$.

que satisfaz a condição inicial $y|_{x=0}=1$.

7

1401

[CAP. 1

Resolução, Temos

$$(1+e^{x}) y dy/dx = e^{x}.$$

Separando as variáveis, obtém-se

$$y dy = \frac{e^x}{1+e^x}$$

Integrando, calcula-se o integral geral

$$\frac{y^2}{2} = \ln(1 + e^x) + C$$

Substituting em (1) x = 0 e y = 1, teremos

$$\frac{1}{2} = \ln 2 + C$$
, donde $C = \frac{1}{2} - \ln 2$.

Substituindo em (1) o valor de C determinado, obtém-se a solução particular

$$y^2 = 1 + \ln\left(\frac{1 + e^x}{2}\right)^2$$
, donde $y = \pm \sqrt{1 + \ln\left(\frac{1 + e^x}{2}\right)^2}$.

Da condição inicial resulta que y>0 ($y|_{x=0}=1>0$), pelo que devemos escolher o sinal positivo antes da raiz. Logo, a solução procurada é

$$y = \sqrt{1 + \ln\left(\frac{1 + e^{x}}{2}\right)^{2}}.$$

EXEMPLO 3. Determinar as soluções particulares da equação y' sin x = y ln y que satisfazem as condições inicials :

a)
$$y|_{x=\pi/2} = e$$
; b) $y|_{x=\pi/2} = 1$.

Resolução. Temos sin $x = y \ln y$. Separando as variáveis, obtemos

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

$$\ln |\ln y| = \ln |\lg \frac{x}{2}| + \ln C.$$

Passando à exponencial, obtém-se

$$\ln y = C + \lg \frac{x}{2} \text{ ou } y = e^{-\frac{x}{2}}$$

o que constitui a solução geral da equação dada.

- a) Consideremos $x=\pi/2$, y=e, entãoe = $e^{Cig\pi/4}$, donde C=1, A solução particular procurada ℓ y $= e^{ig\pi/2}$;
- b) Substituted na equação getal $x = \pi/2$, y = 1, teremos $1 = e^{-ig\pi/4}$, donde C = 0. A solução procurada, neste caso, é y = 1.

Note-se que ao obter a solução geral a constante C fazia parte do argumento do logaritmo, pelo que o caso C = 0 deve ser considerado como um valor limite. A solução particular correspondente, y = 1, encontra-se entre os zeros do produto y in y sin x, pelo qual dividimos ambos os membros da equação.

EXEMPLO 4. Determinar a equação da curva que passa pelo ponto (0, -2) e tal que o declive da tangente em qualquer dos seus pontos seja igual à ordenada desse ponto, acrescida de três unidades.

Resolução. Entrando em conta com o significado geométrico da primeira derivada, obtemos a equação diferencial da família de curvas que satisfazem a propriedade formulada no enunciado:

$$dy/dx = y + 3.$$

Separando as variáveis e integrando, obtém-se a solução geral:

9

Visto que procuramos uma curva que passe pelo ponto (0, -2), fazendo x=0 e y=-2, na fórmula (2) obtém-se -2=C-3, donde C=1. Logo, a equação da curva procurada é

EXEMPLO 5. Determinar uma curva tal que o comprimento do arco que une quaisquer dois pontos P e Q dessa curva seja proporcional à diferença entre as distâncias desses pontos a um certo ponto fixo 0.

Resolução. Se fixarmos o ponto P_1 o arco QP val variar proporcionalments à diferença entre 0Q e o comprimento constante de OP. Vamos introduzir as coordenadas polares, tomando como pólo o ponto O e como eixo polar a recta OP (Fig. 11). Em coordenadas polares, o diferencial do arco de uma curva ten a expressão;

$$(ds)^2 = (dr)^2 + (r d\varphi)^2$$
.

No caso do nosso problema, temos

$$k^{2} (dr)^{2} = (dr)^{2} + (r d\phi)^{2}$$
, ou $d\phi = \sqrt{k^{2} - 1} \frac{dr}{r} = \frac{1}{a} \frac{dr}{r}$.

Integrando, obtém-se $r = C e^{a\mu}$ (espiral logarítmica)



EXEMPLO 6. Suponhamos que, a uma temperatura constante, a velocidade com que um sólido se dissolve num líquido é proporcional à quantidade desse sólido que ainda se pode dissolver, até que se atinja o ponto de saturação (admitamos que as substâncias sólidas que entram na solução não reagem químicamente umas com as outras e que a solução aínda está longe do ponto de saturação, pois doutro modo a dependência da velocidade não é linear). Determinar a variação da quantidade de substância dissolvida em função do tempo.

Resolução. Seja P a quantidade de substância que corresponde ao ponto de saturação, e seja x a quantidade de substância que já se dissolveu. Então obtêm-se a equação diferencial:

$$\frac{dx}{dx} = k(P - x)$$

onde k ϵ o coeficiente de proporcionalidade (conhecido experimentalmente) e t ϵ o tempo. Separando as variáveis, obtém-se

$$\frac{\mathrm{d}x}{P-x} = k \, \mathrm{d}t.$$

Integrando, obtém-se

$$\ln |x-P| = \ln C - kt, \text{ donde } x = P + C e^{-kt}.$$

No momento inicial t = 0, temos x = 0, logo C = -P, de tal modo que

$$x = P(1 - e^{-kt})$$

EXEMPLO 7. Numa vasilha cilíndrica de volume V_0 está contido ar atmosférico, que se comprime ndiabaticamente (sem trocas de calor com o meio ambiente) até atingir o volume $V_{
m i}$. Calcular o tra-CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP. 1]

Resolução. Sabe-se que o processo adiabático é caracterizado pela equação de Poisson:

balho realizado durante a compressão

$$\frac{P}{P_0} = \left(\frac{V_0}{V}\right)^{\frac{1}{4}}$$

3

onde V_0 ϵ o volume inicial do gás e p_0 ϵ a pressão Inicial, tendo k um valor constante para o gás

Representemos por V e p, respectivamente, o volume e a pressão do gás no momento em que o embolo se encontra à altura II, e por S, a área do êmbolo. Então, quando o êmbolo tem uma deslocação dh_i o volume do gás diminui em $dV = S dh_i$. Durante este processo o trabalho realizado é

3

Determinando p a partir da fórmula (3) e substituindo em (4), obtém-se a equação diferencial do

dW = -p S dh, ou dW = -p dV.

$$dW = -\frac{P_0 V_0^k}{V^k} dV.$$

Integrando esta equação, tentos

$$W = -p_0 V_0^k \int \frac{dV}{V^k} = \frac{p_0 V_0^k}{(k-1) V^{k-1}} + C, \quad k \neq 1.$$
 (5)

De acordo com a condição inicial, a igualdade (5) dá-nos

$$C = -p_0 V_0 / (k-1).$$

Deste modo, o trabalho realizado durante a compressão adiabática de V_0 até V será

$$W = \frac{p_0 V_0}{k - 1} \left[\left(\frac{V_0}{V} \right)^{k - 1} - 1 \right].$$

No caso de $V = V_1$, obtém-se

$$W_1 = \frac{p_0 V_0}{k - 1} \left[\left(\frac{V_0}{V_1} \right)^{k - 1} - 1 \right].$$

[CAP. 1

EXEMPLO 8. Calcular a solução da

$$x^3 \sin \cdot y' = 2$$

9

que satisfaz a condição

Resolução. Separando as variáveis e integrando, obtém-se o integral geral da equação (6):

$$\cos y = 1/x^2 + C$$
.

Da condição (7) resulta que cos $(\pi/2) = C$, i.e. C = 0, de tal modo que o integral particular vai ter a forma cos $y = 1/x^2$. A este integral corresponde uma infinidade de soluções particulares da forma

$$y = \pm \arccos \frac{1}{x^2} + 2\pi n, \ n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$
 (8)

Entre estas soluções existe uma única que satisfaz a condição (7) quando $x
ightharpoonup \infty$ na igualdade 8:

$$\pi/2$$
= arccos $0 + 2 \pi n$, ou $\pi/2 = \pi/2 + 2 \pi n$,

donde

$$^{1}h = \pm^{1}h + 2n.$$
 (9)

É fácil verificar que a equação (9) tem duas raízes: n = 0 e n = 1/2. A raiz n = 1/2, que corresponde ao sinal menos antes de arccos $(1/x^2)$, não nos serve, porque n tem de ser inteiro ou nulo. Deste modo, a solução procurada da equação (6) é

$$y = \arccos\left(1/x^2\right).$$

Integrar as seguintes equações diferenciais:

46.
$$(1+y^2) dr + (1+x^2) dy = 0$$
.

47.
$$(1+y^2) dx + xy dy = 0$$
.

48.
$$y' \sin x - y \cos x = 0$$
, $y = \frac{\pi}{1 - 2} = 1$.

49. $(1+y^2) dx = x dy$

51.
$$x\sqrt{1-y^2} dx + y\sqrt{1-x^2} dy = 0$$
, $y|_{x=0} = 1$.

52.
$$e^{-y}(1+y')=1$$
.

50. $x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0$.

53. y ln y
$$dx + x dy = 0$$
, $y|_{x=1} = 1$.

54.
$$y' = a^{x+y}$$
 $(a > 0, a \ne 1)$. 55. $e^{y} (1+x^{2}) dy - 2x (1+e^{y}) dx = 0$. 56. $2x \sqrt{1-y^{2}} = y'(1+x^{2})$. 57. $e^{x} \sin^{3} y + (1+e^{2x}) \cos y \cdot y' = 0$.

57,
$$e^x \sin^3 y + (1 + e^{2x}) \cos y \cdot y' = 0$$
.

59.
$$y' = \sin(x - y)$$
.

60.
$$y' = ax + by + c(a, b, c - const)$$
.

61.
$$(x+y)^2y'=a^2$$
.

62.
$$y + xy' = a(1+xy)$$
, $y \Big|_{x=\frac{1}{x}}$

61.
$$(x+y)^2y'=a^2$$
.

62.
$$y + xy' = a(1 + xy)$$
, $y \Big|_{\substack{1 = -a \\ x = a}}$

63.
$$(a^2 + y^2) dx + 2x \sqrt{ax - x^2} dy = 0$$
, $y\Big|_{x=a} = 0$. 64. $y' + \sin(x - y) = \sin(x + y)$, $y\Big|_{x=x} = \frac{\pi}{2}$.
65. Determinar a equação da curva que passa pelo ponto $(0, -2)$ e tal que o declive da tangente em qualquer ponto seja igual ao triplo da ordenada desse ponto.

66. Determinar a função
$$y(x)$$
, tal que a área delimitada pelo gráfico de $y(x)$, o eixo $0x$, e as rectas $X = 0$ e $X = x$, pode ser dada pela expressão: $Q = a^2 \ln (y/a)$.

$$X=0$$
 e $X=x$, pode ser dada pela expressão: $Q=a^2\ln(y/a)$.
67. Um ponto material de massa igual a 1 g está animado de movimento recillíneo, sob a acção de uma força, directamente proporcional ao tempo decorrido desde o momento $t=0$, e inversamente proporcional à velocidade era de 50 cm/s proporcional à velocidade do ponto. Sabe-se que no momento $t=10$ s a velocidade era de 50 cm/s

e a força era de 4 din. Qual será a velocidade do ponto 1 minuto após o início do movimento?

69. Uma bala penetra numa tábua com espessura
$$h=10~{\rm cm}$$
 à velocidade $v=200~{\rm m/s}$ e sai dela à velocidade de 80 m/s. Sabendo que a força de resistência da tábua ao movimento da bala é proporcional ao quadrado da velocidade, determinar o tempo que a bala demora a atravessar a tábua.

72. De acordo com a lei de Newton, a velocidade de arrefecimento de um certo corpo exposto ao ar é proporcional à diferença entre a temperatura
$$T$$
 do corpo e a temperatura T_0 do ar. Sabendo que a temperatura do ar é de 20° C e que o corpo arrefeceu em 20 min de 100° para 60° , ao fim de quanto tempo a sua temperatura baixará para 30° ?

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

5

- 74. Determinar o caminho S percorrido por um corpo durante o tempo t, sabendo que a sua velocidade é proporcional ao espaço percorrido e que o corpo percorre 100 m em 10 s e 200 m em 15 s.
- O fundo de um reservatório com uma capacidade de 300 i está coberto de sai. Admitindo que a velocidade de dissolução do sal é proporcional à diferença entre a sua concentração num dado momento e a concentração da solução saturada (que é de 1 kg de sal por 3 l de água) e sabendo que a quantidade de água pura presente dissolve 1/1 kg de sal num minuto, determinar a quantidade de sal na solução ao fim de 1 hora. ė
- 76. Uma certa quantidade de uma substância insolúvel contém nos seus poros 10 kg de sal. Tendo-a submetido à accho de 90 l de água, verificou-se que ao fim de 1 hora se tinha dissolvido metade do sal nela contido. Quanto sal se teria dissolvido durante o mesmo tempo, se a quantidade de água fosse duas vezes maior? A velocidade de dissolução é proporcional à quantidade de sal não dissolvido num dado momento e à concentração da solução saturada (1 kg por 3 1).
- Determinar a equação da curva que tem a seguinte propriedade: o segmento da tangente à curva, situado entre os dois eixos das coordenadas, tem o seu ponto médio no ponto de tangência. 11
- Uma certa quantidade de uma substância que contém 3 kg de humidade foi colocada num compartimento com 100 m³ de volume, onde o ar tinha inicialmente 25% de humdade. À mesma temperatura, o ar fica saturado com 0,12 kg de humidade por 1 m3. Se durante o primeiro dia a substância perdeu metade da sua humidade, quanta humidade se conservará nela ao fim de dois dias? Indicação. A humidade que se encontra numa substância porosa evapora-se para o meio ambiente com uma velocidade proporcional à quantidade de humidade contida na substância dada e à diferença entre a humidade do ar ambiente e a humidade do ar saturado. 78.
- Uma certa quantidade de uma substância insolúvel, que contém nos seus poros 2 kg de sal, é sujeita à acção de 30 l de água. Ao fim de 5 minutos dissolveu-se 1 kg de sal. Dentro de quanto rempo se dissolverá 99% do sal existente no início? 6.
- Uma parede de tijolos tem 30 cm de espessura. Determinar a variação da temperatura na parede em função da distância de cada ponto à face exterior da mesma, sabendo que a temperatura é de 20° na superfície interior da parede e de 0° na exterior. Determinar ainda a quantidade de calor que passa da parede para o exterior durante 1 dia (por cada cm²). 80

Indicação. De acordo com a lei de Newton, a velocidade Q com que o calor se propaga através de uma secção A, perpendicular ao eixo 0x, é igual a $Q=-k S \, dT/dr$, onde $k \in 0$ coeficiente de condutividade térmica da substância em causa (neste caso, k = 0,0015), T é a temperatura, t é o tempo e S é a área do sector A.

- fazem a condição inicial $y|_{x=0}=0$. Mostre também que se a condição inicial for $y|_{x=0}=y_0\neq 0$, a mesma equação não tem nenhuma solução. Construa as curvas integrais desta equação. Mostre que a equação dy/dx = y/x tem uma infinidade de soluções da forma y = Cx que satis-81.
- 82. Mostre que o problema de Cauchy $dy/dx = y^{\alpha}$, $y|_{x=0} = 0$, tem, pelo menos, duas soluções se $0 < \alpha < 1$ e apenas uma, no caso de $\alpha = 1$. Construir as curvas integrais nos casos de $\alpha = 1/2$,
- 83. Determinar a solução da equação $dy/dx = y | \ln y |^{\alpha}, \alpha > 0$, que satisfaz a condição inicial $y|_{x=0}^{\alpha} = 0$. Para que valores de α o problema dado pode ter mais do que uma solução?
- 84. Mostrar que as tangentes a todas as curvas integrais da equação diferencial y' + y (g x = x (g x + 1, nos seus pontos de intersecção com o eixo 0y, são paralelas. Determinar o ângulo sob o qual estas curvas integrais intersectam o eixo 0y.

Integre as seguintes equações diferenciais:

85.
$$\cos y' = 0$$
. 87. $\sin y' = x$.

$$\sin y' = x$$
.

89,
$$tgy' = 0$$
.

$$tgy'=0$$
.

91.
$$(gy' = x)$$

90. $e^{y} = x$.

88. $\ln y' = x$.

86. $e^{y'} = 1$.

Determinar as soluções de cada uma das seguintes equações que satisfazem as condições indicadas:

92.
$$x^2y'\cos y + 1 = 0$$
, $y \to \frac{16}{9}\pi$, $x \to +\infty$, 93. $x^2y'\cos 2y = 1$, $y \to \frac{19}{3}\pi$, $x \to +\infty$.

94.
$$x^3y'\sin y = 1$$
, $y \to 5\pi$, $x \to \infty$. 95. $(1+x^2)y' - \frac{1}{2}\cos^2 2y = 0$, $y \to \frac{1}{2}\pi$, $x \to -\infty$.

96.
$$e^y = e^{4y} y' + 1$$
, y é limitado quando $x \to +\infty$.

97.
$$(x+1)y' = y-1$$
, $y \in \lim$ tando quando $x \to +\infty$.

98.
$$y' = 2x(\pi + y)$$
, $y \in \text{limitado quando } x \to \infty$.

99.
$$x^2y' + \sin 2y = 1$$
, $y \to \frac{11}{4}\pi$, $x \to +\infty$.

EQUAÇÕES HOMOGÉNEAS E REDUTÍVEIS A ESSA FORMA

Equações homogéneas.

A função f(x,y) diz-se uma função homogénea de grau n dos seus argumentos se for verdadeira a igualdade $f(x_i, y_i) = f'f(x_i, y_i)$. Por exemplo, a função $f(x_i, y_i) = x^2 + y^2 - xy$ é uma função homogénea de segundo grau, porque $f(x, y) = (x)^2 + (y)^2 - (x) (y) = t^2(x + y - xy) = t^2 f(x, y)$.

No caso de n = 0 temos as funções homogéness de grau zeto. Por exemplo, f(x, y) = (x - y)/ I(x+y) é uma função homogénea de grau zero, uma vez que uma equação diferencial com a forma dy/dx = f(x,y) diz-se homogénea em ordem a x e y se f(x,y) for uma função homogénea de grau zero dos seus argumentos. Uma equação homogênea pode sempre ser representada sob a forma

$$dy/dx = \phi(y/x), \tag{1}$$

Introduzindo como nova incógnita a função u = y/x, a equação (1) pode ser reduzida a uma equação com variáveis separáveis:

$$x \, du/dx = \varphi(u) - u.$$

Se $u = u_0$ for uma raiz da equação $\varphi(u) - u = 0$, então a solução da equação homogénea será $n = n_0$ on $y = n \times (recta que passa pela origem das coordenadas).$ Observação. Para resolver equações homogêneas não é forçoso reduzi-las à forma (1). À equação inicial pode ser aplicada imediatamente a substituição y = u x.

EXEMPLO 1. Resolver a equação $xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y$.

Resolução. Esta equação pode ser escrita sob a forma

$$y'\sqrt{1-(y/x)^2}+\frac{y}{x}$$

de tal modo que se torna homogénea em ordem a x e y. Seja u = y/x ou y = u x. Então temos $y' = x \, u' + u$. Substituindo na equação considerada as expressões de y e y', obtém-se

$$x\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \sqrt{1-u^2}.$$

Façamos a separação de variáveis:

$$\sqrt{1-u^2} = \frac{dx}{x}$$

CAP, 1]

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

Integrando ambos os membros da última equação, obtém-se

$$arcsen u = ln[x] + ln C_1$$
 ($C_1 > 0$), on $arcsen u = ln C_1[x]$.

Uma vez que $C_1|x| = \pm C_1 x$, se utilizarmos a notação $\pm C_1 = C$, obteremos arcsen $u = \ln Cx$, onde $|\ln Cx| \le \pi/2$, ou $e^{-\pi Z} \le Cx \le e^{\pi Z}$. Substitutindo de novo u por y/x, obteremos o integral geral

arcsen
$$(y/x) = \ln Cx$$
.

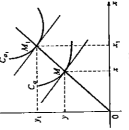
Supomhamos que x = 0 ou $\sqrt{1 - u^2} = 0$. Mas x = 0 não é solução (doutro modo, não faria senuido Mediante a substituição na equação inicial, verifica-se imediatamente que as funções y = x e y = -x também são solução da equação considerada. bros da equação por $x\sqrt{1-u^2}$, pelo que podemos ter perdido as soluções que tomam nulo este produto. a substituição u = y/x). Logo, do igualdade $\sqrt{1-u^2} = 0$ resulta que $1-y^2/x^2 = 0$, donde $y = \pm x$. Dagui resulta que a <u>solução geral é y</u> = x sen ln Cx. Ao separar as variáveis, dividimos ambos os mem-

EXEMPLO 2. Considere-se a família de curvas integrais C_lpha da equação homogénea

$$y' = \varphi(y/x), \tag{2}$$

Demonstrar que as tangentes às curvas definidas pela equação homogénea (2) em pontos correspondentes (*) são paralelas entre si. Resolução. Segundo a definição de pontos correspondentes, verifica-se que $y/x = y_1/x_1$, pelo que da própria equação (2) resulta que

onds y' e \mathbf{y}_1' são os declives das tangentes às curvas C_a e C_a , nos pontos M e M_1 , respectivamente (Fig. 12).



^(*) Dois pontos de duss curvas C_g dizem-se correspondentes se estiverem situados na mesma recta que passa pela origem das coordenadas.

Integre as seguintes equações diferenciais:

100,
$$xy' = y + x \cos^2 \frac{y}{x}$$
.

102.
$$xy' = y (\ln y - \ln x)$$
.
104. $xy' = y + \sqrt{y^2 - x^2}$.

103.
$$x^2 dy = (y^2 - xy + x^2) dx$$
.

106,
$$(4x-3y) dx + (2y-3x) dy = 0$$
.

107.
$$(y-x) dx + (y+x) dy = 0$$
.

105, $2x^2y' = x^2 + y^2$.

2, Equações redutíveis a homogéneas.

A. Consideremos uma equação diferencial com a forma

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{ax + by + c}{a_1x + b_1y + c_1}\right). \tag{3}$$

onde a,b,c,a_1,b_1 e c_1 são constantes e f(u) é uma função conúnua do seu argumento u.

No caso de $c = c_1 = 0$ a equação (3) é homogénea e pode ser integrada pelo método acima descrito. Se pelo menos uma das constantes c ou c_1 for diferente de zero, teremos de distinguir dois

1) O determinante
$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} \neq 0$$
,

Neste caso, introduzindo as novas variáveis $\xi e \eta$ de acordo com as fórmulas $x = \xi + h$, $y = \eta + k$, onde h e k são, por enquanto, constantes indeterminadas, reduzimos a equação (3) à forma

$$\frac{d\eta}{d\xi} = f\left(\frac{a\xi + b\eta + ah + bk + c}{a_1\xi + b_1\eta + a_1h + b_1k + c_1}\right).$$

Se h e k forem a solução do sistema de equações lineares

$$\begin{cases} ah + bk + c = 0, \\ a_1h + b_1k + c_1 = 0 \end{cases} (\Delta \neq 0), \tag{4}$$

ficaremos com uma equação homogénea da forma

$$\frac{\mathrm{d}\eta}{\mathrm{d}\xi} = f\left(\frac{a\xi + b\eta}{a_1\xi + b_1\eta}\right).$$

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

Determinando o integral geral desta equação e substituindo nele ξ por x-h e η por y-k, obteremos o integral geral da equação (3).

2) O determinante
$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = 0$$
.

Neste caso, o sistema (4), em geral, não tem solução e o método que acabamos de descrever não é aplicável. Então temos $a_i/a = b_i/b = \lambda$ e, por conseguinte, a equação (3) tem a forma

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = f\left(\frac{ax + by + c}{\lambda(ax + by) + c_1}\right)$$

Através da substituição z=ax+by, obtemos daqui uma equação com variáveis separáveis.

EXEMPLO 3. Resolver a equação

$$(x+y-2) dx + (x-y+4) dy = 0.$$
 (5)

Resolução. Consideremos o sistema de equações lineares

$$\begin{cases} x+y-2=0, \\ x-y+4=0. \end{cases}$$

Verifiquemos que o determinante deste sistema é diferente de zero:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0.$$

O sistema tem como solução única $x_0 = -1$, $y_0 = 3$. Logo, a substituição de variáveis a aplicar na equação (5) é $x = \xi - 1$, $y = \eta + 3$. Feita esta substituição, a equação (5) toma a forma

$$(\xi + \eta) d\xi + (\xi - \eta) d\eta = 0.$$

A equação (6) já é homogénea. Então, podemos aplicar-lhe a substituição $\eta=u\xi$, que a reduz à

donde se obtém

$$(1 + 2u - u^2) d\xi + \xi(1 - u) du = 0.$$

8

Nesta última equação podemos separar as variáveis:

$$d\xi/\xi + (1-u)/(1+2u-u^2) du = 0.$$

Integrando ambos os membros, obtém-se

$$\ln |\xi| + \frac{1}{n} \ln \left| 1 + 2u - u^2 \right| = \ln C$$
, ou $\xi(1 + 2u - u^2) = C$.

Regressando às variáveis x e y, o integral geral é:

$$(x+1)^{2} \left[1 + 2 \frac{y-3}{x+1} - \frac{(y-3)^{2}}{(x+1)^{2}} \right] = C_{1},$$

70

$$x^2 + 2xy - y^2 - 4x + 8y = C \ (C = C_1 + 14).$$

EXEMPLO 4. Resolver a equação (x+y+1) dx + (2x+2y-1) dy = 0.

Resolução. O sistema de equações lineares

$$\begin{cases} x + y + 1 = 0, \\ 2x + 2y - 1 = 0 \end{cases}$$

é incompatível. Neste caso, o método utilizado no último exemplo não é aplicável. Para integrar a equação diferencial aplica-se a substituição x + y = z, dy = dz – dx. A equação adquire a forma

$$(2-5) dx + (2z-1) dz = 0.$$

Separando as variáveis, obtém-se:

$$dx - \frac{2z-1}{z-2} dz = 0$$
, dende $x - 2z - 3 \ln|z-2| = C$.

Regressando às variáveis x, y, obtém-se o integral geral da equação dada $x + 2y + 3 \ln |x + y - 2| = C$.

Resolver as seguíntes equações:

108.
$$x+y-2+(1-x)y'=0$$
.

109.
$$(3y-7x+7) dx - (3x-7y-3) dy = 0$$
.

110.
$$(x+y-2) dx + (x-y+4) dy = 0$$
. 111. $(x+y) dx + (x-y-2) dy = 0$.

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP. 1]

112.
$$2x+2y-5+(3x+2y-5)y'=0$$
.

113.
$$8x+4y+1+(4x+2y+1)y'=0$$
.

114.
$$(x-2y-1) dx + (3x-6y+2) dy = 0$$
. 115.

115.
$$(x+y) dx + (x+y-1) dy = 0$$
.

B. Por vezes, é possível tornar uma equação homogénea através da substituição de variável $y = z^{\alpha}$. Isto acontece quando todos os termos da equação dada tiverem o mesmo grau, convencionando que o grau de um termo é igual à soma do expoente de x com o expoente de y, multiplicado por a, e o expoente de dy/dx, multiplicado por $\alpha - 1$.

EXEMPLO 5. Resolver a equação

$$(x^2y^2 - 1) dy + 2xy^3 dx = 0.$$

Resolução. Fazemos a substituição y z^{α} , dy = $\alpha z^{\alpha-1}$ dz, onde α é, por enquanto, um número arbitrário, que escolheremos mais adiante. Substituindo na equação as expressão de y e dy, obtém-se

$$(x^2\xi^{2\alpha}-1)\;\alpha z^{\alpha-1}\;dz+2xz^{3\alpha}\;dx=0,$$

5

$$(x^2z^{2\alpha-1}-z^{\alpha-1}) \alpha dz + 2xz^{3\alpha} dx = 0.$$

Notemos que o termo $\chi^2_{2^3\alpha^{-1}}$ tem grau $2+3\alpha-1=3\alpha+1$, tal como o termo $\chi^{2\alpha}$, enquanto o termo $\chi^{2\alpha}$, tem grau $\alpha-1$. A equação obtida será homogênea se todos os termos tiverem o mesmo grau, isto ϵ_i se for satisfelta a condição $3\alpha+1=\alpha-1$, ou $\alpha=-1$. A substituição a fazer ϵ $\gamma=1/z$. Entito a equação (7) toma a forma

$$\left(\frac{1}{z^2} - \frac{x^2}{z^4}\right) dz + 2\frac{x}{z^3} dx = 0,$$

긓

$$(z^3 - x^2) dz + 2cx dx = 0.$$

Façamos agora a substituição z=ux, $dz=u\ dx+x\ du$. Então a última equação transforma-se em (u^2-1) $(u\ dx+x\ du)+2u\ dx=0$, donde

$$u(u^2 + 1) dx + x(u^2 - 1) du = 0.$$

Separem-se as variáveis nesta última equação:

$$\frac{dx}{x} + \frac{u^2 - 1}{u^3 + u} du = 0.$$

Integrando agora, obtém-se

$$\ln |x| + \ln (u^2 + 1) - \ln |u| = \ln |C|$$
, ou $\frac{x(u^2 + 1)}{u} = C$.

Substituindo μ por 1/xy, obtém-se o integral geral da equação dada:

$$1 + x^2 y^2 = C y.$$

A equação (7) tem a solução trivial y = 0, que se obtém do integral geral, se exprimirmos o integral sob a forma $y = (1 + x^2y^2)/C$ e considerarmos o caso limite quando $C \rightarrow \infty$. Deste modo, a função y = 0 é uma solução particular da equação considerada.

Integre as seguintes equações;

116.
$$2xy'(x-y^2) + y^3 = 0$$
. 117. $2y^6 + x^3 = 6xy^5y'$.

118.
$$y\left(1+\sqrt{x^2}y^4+1\right)dx+2x\,dy=0$$
, 119, (

119.
$$(x+y^3) dx + 3(y^3 - x) y^2 dy = 0$$
.

- 120. Determinar a equação da curva tal que a distância entre a tangente a qualquer ponto e a origem das coordenadas é igual à abcissa desse ponto.
- 121. Determinar a equação da curva para a qual é constante a razão entre o comprimento do seg-mento do eixo 0y, delimitado pela tangente a cada ponto, e o comprimento do raio-vector desse
- 122. Determinar, em coordenadas rectangulares, a forma de um espelho que reflicta todos os raios, provenientes dum ceno ponto, segundo uma direcção dada.
- 123. Determinar a eguação da curva para a qual o comprimento do segmento do eixo 0y, delimitado pela normal a cada ponto, é igual à distância desse ponto à origem das coordenadas.
- 124. Determinar a equação da curva que tem a seguinte propriedade: o produto da abcissa de qualquer ponto pelo comprimento do segmento do eixo 0y, delimitado pela normal a esse ponto, é igual ao dobro do quadrado da distância desse ponto à origem das coordenadas.

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

CAP. 1]

[CAP. 1

6. EQUAÇÕES LINEARES DE PRIMEIRA ORDEM. EQUAÇÃO DE BERNOULLI

1.º Equações lineares de primeira ordem.

Chama-se equação linear de primeira ordem a uma equação linear em relação à função incógnita e à sua derivada. A sua forma é

$$\frac{dy}{dx} + p(x) y = q(x). \tag{1}$$

onde $p \in q$ são funções de x conhecidas, contínuas no domínio em que se pretende integrar a equação (1). No caso de $q(x) \equiv 0$, a equação (1) diz-se linear homogênea. Nesse caso, as variáveis são separáveis e o integral geral é

$$y = C e^{-\int p(x) \, dx}$$

A solução geral duma equação não homogénea pode ser determinada pelo método da variação da constante, que consiste no seguinte. Procura-se a solução da equação (1) sob a forma

$$y = C(x) e^{-\int p(x) dx}.$$

onde C(x) é uma nova função incôgnita de x.

EXEMPLO 1. Resolver a equação diferencial

$$y' + 2xy = 2x e^{-x^2}$$
 (2)

Resolução. Apliquemos o método de variação da constante. Consideremos a equação homogênea

$$y' + 2xy = 0,$$

associada à equação não homogénea dada. Trata-se de uma equação com as variáveis separáveis. A sua solução geral tem a forma

Vamos procurar a solução geral da equação não homogénea sob a forma

$$y = C(x) e^{-x^2},$$
 (2)

CAP. 1]

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

37

onde C(x) é uma função incógnita de x. Substituindo (3) em (2) obtém-se C'(x) = 2x, donde $C(x) = x^2 + C$. Deste modo, a solução geral da equação será

$$y = (x^2 + C) e^{-x^2}$$

onde Cé a constante da integração.

Observação. Pode acontecer que a equação diferencial seja linear em relação a x, enquanto função de y. A forma normal de uma tal equação é

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} + r(y) \ x = \varphi(y).$$

EXEMPLO 2. Resolver a equação $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x \cos y + \sin 2y}$.

Resolução. A equação dada é linear, se consideramos x como função de y:

$$\frac{dx}{dy} - x\cos y = \sin 2y.$$

3

Apliquemos o método de variação da constante. Comecemos por resolver a equação homogênea associada

$$\frac{dx}{dy} - x\cos y = 0,$$

a qual tem as variáveis separáveis. A sua solução geral tem a forma

$$x = Ce^{i \ln y}, C = const.$$

Procuremos a solução geral da equação (4) sob a forma

$$x \approx C(y) e^{4i\eta y}$$
,

onde C(y) é uma função incógnita de y. Substituíndo (5) em (4) obtém-se:

$$C'(y) e^{i\ln y} + C(y) e^{i\ln y} \cos y - C(y) e^{i\ln y} \cos y = \sin 2y$$

ᇢ

$$C'(y) = e^{-\sin y} 2y$$

Daqui, integrando por partes, obtém-se

$$C(y) = \int e^{-4iny} \sin 2y \, dy = 2\int e^{-4iny} \cos y \sin y \, dy =$$

=
$$2 \int \sin y \, d(-e^{-\sin y}) = 2(-\sin y \, e^{-\sin y} + \int e^{-\sin y} \cos y \, dy) =$$

$$=2(-\sin y e^{-\sin y} - e^{-\sin y}) + C;$$

portanto,

$$C(y) = -2 e^{-4\ln y} (1 + \sin y) + C.$$

Substituindo (6) em (5), obtém-se a solução da equação (4) e, por conseguinte, da equação dada:

$$x = C e^{\sin y} - 2(1 + \sin y)$$
.

A equação (1) também pode ser integrada do seguinte modo. Seja

$$y = u(x) \ v(x),$$

6

onde u(x) e v(x) são funções incógnitas de x, uma das quais, por exemplo v(x), pode ser escolhida arbitrariamente. Substituindo (7) em (1) e transformando o resultado, obtém-se

$$vu' + (pv + v') u = q(x). \tag{8}$$

Após determinar $\nu(x)$ a partir da condição $\nu' + p\nu = 0$, calcula-se u(x) da equação (8) e, deste modo, obtém-se a solução $\nu = u\nu$ da equação (1). No lugar de $\nu(x)$ podemos colocar qualquer solução particular da equação $\nu' + p\nu = 0$, tal que $\nu \neq 0$.

EXEMPLO 3. Resolver o seguinte problema de Cauchy:

$$x(x-1)y' + y = x^2(2x-1),$$
 (9)

$$y|_{x=2} = 4.$$
 (10)

Resolução, Vamos procurar a solução geral da equação (9) sob a forma

$$y = \mu(x) \nu(x)$$
;

então y'(x) = u'v + uv'.
Substituindo na equação (9), ob

$$x(x-1)(u'v+uv')+uv=x^2(2x-1)$$
.

CAP. 1

39

5

$$x(x-1)$$
 $vu' + [x(x-1) \ v' + v] \ u = x^2(2x-1).$ (11)

A função v = v(x) pode ser determinada da condição x(x-1)v' + v = 0. Tomando como v(x) qualquer solução particular desta equação, por exemplo, v = x/(x-1), e substituindo-a em (11), obtém-se a equação u' = 2x - 1, da qual resulta $u(x) = x^2 - x + C$. Por conseguinte, a equação geral

$$y = IVV = (x^2 - x + C) \frac{x}{x - 1}$$
, ou $y = \frac{Cx}{x - 1} + x^2$.

Utilizando a condição inicial (10) para determinar C, obtém-se a equação $4 = C \frac{2}{2-1} + 2^2$, donde C = 0; por conseguinte, a solução do problema de Cauchy considerado é $y = x^2$.

EXEMPLO 4. Se R for a restatência dum circulto eléctrico e L for a auto-indução, a relação entre a intensidade de corrente t e a força electromotriz E é dada pela equação E = Rt+L dt/dt, onde R e Lsto constantes. Se considerarmos E função do tempo 1, temos uma equação linear não homogénea,

$$\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{R}{L}i(t) = \frac{E(t)}{L}.$$

Determinar a intensidade de corrente l(t) no caso de $E=E_0={\rm const.}$ e $l(0)=l_0$.

Resolução. Temos

$$\frac{di(t)}{dt} + \frac{R}{L}i = \frac{E}{L},\tag{12}$$

$$I(0) = I_0.$$
 (13)

A solução geral da equação (12) tem a forma

$$i(t) = \frac{E_0}{R} + C e^{-\frac{A}{4}t}$$
 (14)

Utilizando a condição inicial (13), obtém-se, a partir de (14), que $C = I_0 - E_0/R$; logo, a solução procurada será

$$i(t) = \frac{E_0}{R} + \left(I_0 - \frac{E_0}{R}\right) e^{-\frac{R}{L}t}$$

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP. 1] Da última expressão toma-se evidente que a intensidade de corrente i(t) tende para o valor Eo/R à medida que o tempo f aumenta. EXEMPLO 5. Considere a família $\mathcal{C}_{\!\!lpha}$ das curvas integrais da equação linear não homogénea y' +

Mostre que as tangentes às curvas C_{lpha} em pontos correspondentes (*), se intersectam todas num certo ponto (Fig. 13). + p(x) y = q(x).

Fig. 13

Resolução. Consideremos a tangente a uma curva arbitrária $C_{\mathbf{z}}$ num ponto M(x,y). A equação da tangente no ponto M(x, y) é dada pela equação

$$\eta-q(x)\left(\xi-x\right)=y[1-p(x)\left(\xi-x\right)],$$

onde $\xi e \ \eta$ sho as coordenadas de qualquer ponto da tangente. Nos pontos correspondentes, por definição, x é constante, enquanto y varia. Tomando duas tangentes arbitrárias às linhas C_a em pontos correspondentes e sendo S o seu ponto de intersecção, as coordenadas deste ponto serão:

$$\xi = x + \frac{1}{p(x)}, \quad \eta = \frac{q(x)}{p(x)}.$$

(15)

Daqui resulta que todas as tangentes as curvas C_{α} em pontos correspondentes (com um dado x) se intersectam no ponto S com as coordenadas

$$S\left(x + \frac{1}{p(x)}, \frac{q(x)}{p(x)}\right).$$

Se do sistema (15) excluímos a variável x, obtém-se a equação do lugar geométrico dos pontos S:

$$f(\xi, \eta) = 0.$$

^(*) Dois pontos de duas curvas $C_{
m a}$ dizem-se correspondentes se tiverem a mesma abcissa.

EXEMPLO 6. Determinar a solução da equação $y'-y=\cos x-\sin x$ que satisfaz a seguinte condlção: y & limitada quando x → ∞.

Resolução. A solução geral da equação dada tem a forma

$$\lambda = Ce^t + \sin x$$

vez que, quando x → ∞, sin x é limitada, enquanto e → ∞. Daqui resulta que a única solução da Qualquer solução da equação, que se obtenha da solução geral com C 🕶 0, será ilimitada, uma oquação, que é limitada quando x -> *, é a que se obtém da solução geral, no caso de C = 0;

Resolver as seguintes equações lineares e, onde for pedido, os respectivos problemas de Cauchy.

125.
$$y' + 2y = e^{-x}$$
. 126. $x^2 + xy' = y$, $y|_{x=1} = 0$.

127.
$$y' = 2xy = 2xe^{x^2}$$
.

129.
$$y'\cos x - \sin x = 2x$$
, $y|_{x=0} = 0$.

130.
$$xy' - 2y = x^3 \cos x$$
.

131.
$$y' = y \lg x = \frac{1}{\cos^3 x}$$
. $y|_{x=0} = 0$.

133. $(2x-y^2)y'=2y$.

135.
$$y' = \frac{y}{2y \ln y + y - x}$$
.

134.
$$y' + y \cos x = \cos x$$
, $y|_{x=0} = 1$.
136. $\left(e^{-\frac{x^2}{2}} - xy\right) dy - dx = 0$.

137.
$$y' - ye^x = 2xe^{x}$$
.

138.
$$y' + xe^x y = e^{(1-x)\theta^x}$$

- 139. Calcular a intensidade de corrente i(t), no caso de $E(t) = E_0 \sin 2 \pi nt$, $i(0) = I_0$, onde E_0 , $I_0 = I_0$
- ciais igual a E e resistência R. Determinar a carga q do condensador no instante \imath após este ter 140. Um condensador com capacidade Q é ligado a um circuito eléctrico com diferença de potensido ligado.
- porcional ao tempo, com constante de proporcionalidade k₁. Além disso, o ponto está sujeito cionalidade k_2 . Determinar a velocidade como função do tempo, sabendo que a velocidade no à força de resistência do meio, que é proporcional à sua velocidade, com constante de propor-Um ponto de massa m está unimado de movimento rectilíneo. Sobre ele actua uma forca, proinstante inicial é nula Ę.

- 142. Determinar a equação das curvas que têm a seguinte propriedade: o comprimento do segmento, delimitado no eixo Oy pela tangente a qualquer ponto, é igual ao quadrado da abcissa do ponto CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP. 1]
- 143. Determinar a equação da curva, tal que o comprimento do segmento, delimitado no eixo 0y pela tangente a qualquer ponto, é igual a metade da soma das coordenadas do ponto de tangência
- Calcular a solução geral da equação não homogénea de primeira ordem y' + p(x) y = q(x), se for conhecida uma solução particular y₁(x). 144.
- 145. Calcular a solução geral da equação não homogénea de primeira ordem $y' + p(x) \ y = q(x)$ se forem conhecidas duas soluções particulares $y_1(x) \in y_2(x)$.
- 146. Demonstrar que toda a equação linear conserva essa propriedade após a substituição da variável independente $x = \varphi(t)$, onde $\varphi(t)$ ξ uma função diferenciável.
- 147. Demonstrar que toda a equação linear conserva essa propriedade após qualquer transformação linear da função incógnita $y=\alpha(x)\,z+\beta(x)$ onde $\alpha(x)\in\beta(x)$ são funções diferenciáveis arbitrarias, sabendo que $\alpha(x) \neq 0$ no intervalo considerado.

Nos problemas que se seguem, calcular as soluções das equações que satisfazem as condições

- 148. $y' y \ln 2 = 2^{4 \ln x} (\cos x 1) \ln 2$, $y \in \text{limitado quando } x \longrightarrow +\infty$.
- 149. $y'-y=-2e^{-x}$, $y\to 0$ quando $x\to\infty$.

150,
$$y' \sin x - y \cos x = -\frac{\sin^2 x}{x^2}$$
, $y \to 0$ quando $x \to \infty$.

151.
$$x^2y'\cos x = \frac{1}{x} - y\sin \frac{1}{x} = -1$$
, $y \to 1$ quando $x \to \infty$.

152.
$$2xy' - y = 1 - \frac{2}{\sqrt{x}}$$
, $y \to 1$ quando $x \to +\infty$.

153,
$$x^2y' + y = (x^2 + 1)e^x$$
, $y \to 1$ quando $x \to -\infty$.

154.
$$xy' + y = 2x$$
, $y \rightarrow 1$, $y \in \text{limited oquand } x \rightarrow 0$.

155.
$$y' \sin x + y \cos x = 1, y \rightarrow 1, y \notin \lim_{x \to 0} auando x \rightarrow 0.$$

156.
$$y'\cos x - y\sin x = -\sin 2x$$
, $y \to 0$, $y \to 0$ quando $x \to \pi/2$.

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

2.º Equação de Bernoulli.

A equação de Bernoulli tem a forma

$$\frac{dy}{dx} + p(x) y = q(x) y^n,$$

onds $n\ne 0,1$ (quando $n\ne 0$ ou $n\ne 1$ esta equação d linear). Através da substituição de variável z $=1/y^{n-1}$ a equação de Bernoulli pode ser reduzida a uma equação linear e resolvida como tal.

EXEMPLO 7. Resolver a equação de Bernoulli $3y' + y = 1/y^2$.

Resolução. Multipliquemos ambos os membros da equação por γ^2 :

$$3y^2y' + y^3 = 1.$$

Seja $y^3 = z$, então $3y^2y' = dz/dx$. Após a substituição, a equação toma a forma

cuja solução geral é z = 1 + $C\,e^{-x}$, Daqui obtém-se o integral geral da equação inicial:

$$y^3 = 1 + Ce^{-x}$$

Observação. A equação de Bernoull também pode ser integrada pelo método da variação da constante, como se fosse linear, ou através da substituição y(x) = u(x) v(x).

EXEMPLO 8. Resolver a equação de Bernoulli

$$xy' + y = y^2 \ln x. \tag{16}$$

Resolução. Apliquemos o método da variação da constante arbitrária. A solução geral da equação homogénea associada xy' + y = 0 tem a forma y = C/x. Vamos procurar a solução geral da equação (16) sob a forma

$$y = C(x)/x, \tag{17}$$

onde C(x) é a nova função incógnita

Substituindo a expressão (17) em (16), obtém-se

CAP. 1]

[CAP, 1

$$C'(x) = C^2(x) \frac{\ln x}{\sqrt{x}}.$$

Obtivemos uma equação com variáveis separáveis, da qual se pode determinar a função C(x). Integrando esta equação, obtêm-se

$$\frac{1}{C(x)} = \frac{\ln x + \frac{1}{x} + C}{x}, \quad C(x) = \frac{x}{1 + Cx + \ln x}.$$

Portanto, a solução geral da equação (16) é:

$$y = \frac{1}{1 + Cx + \ln x}. +$$

Em muitos casos, é possível determinar uma substituição de variáveis que reduz uma dada equação não linear de primeira ordem a uma linear ou a uma equação de Bernoulli.

EXEMPLO 9. Resolver a equação $y' + \sin y + x \cos y + x = 0$.

Resolução. Escreva-se a equação dada sob a forma

$$y' + 2\sin\frac{y}{2}\cos\frac{y}{2} + x 2\cos^2\frac{y}{2} = 0.$$

Dividindo ambos os membros da equação dada por $2\cos^2{(y/2)}$, obtém-se

$$\frac{y'}{2\cos^2\frac{y}{2}} + tg\left(\frac{y}{2}\right) + x = 0.$$

A substituição $z= tg(x/2), dz/dx=y'/2\cos^2(y/2)$ transforma esta equação numa lineur; dz/dx+z=-x, cuja solução geral é $z=1-x+Ce^{-x}$.

$$\lg\left(\frac{y}{2}\right) = 1 - x + C e^{-x}. \quad +$$

Nalgumas equações a função incógnita y(x) encontra-se sob o sinal de integral. Nestes casos, consegue-se, por vezes, através da derivação, transformar a equação dada numa equação diferencial.

CAP. 1

EXEMPLO 10. Resolver a equação

$$x_{j_0}^{(x)}y(t) dt = (x+1)_{j_0}^{x}t y(t) dt, x > 0.$$

Resolução. Diferenciando ambos os membros em ordem a x, obtém-se

$$x \int_0^x y(t) dt + x y(x) = \int_0^x t y(t) dt + (x+1) x y(x),$$

ᇹ

$$x \int_0^x y(t) dt = \int_0^x t y(t) dt + x^2 y(x),$$

Diferenciando mais uma vez em ordem a x, ficamos com uma equação linear homogénea:

$$y(x) = xy(x) + x^2y'(x) + 2xy(x),$$

5

$$x^2y'(x) + (3x - 1)y(x) = 0.$$

Separando as varláveis e integrando, obtém-se

$$y = C \frac{1}{x^3} e^{-\frac{1}{x}}.$$

Como facilmente se verifica, esta solução satisfaz a equação dada.

Resolver as seguintes equações de Bemoulli:

157.
$$y' + 2.xy = 2xy^2$$
.

158.
$$3xy^2y' - 2y^3 = x^3$$
.

160. $y' + 2xy = 2y^2 e^{x^2}$.

159.
$$(x^3 + e^y)y' = 3x^2$$
.

162.
$$2y' \ln x + \frac{y}{x} = y^{-1} \cos x$$
.

161.
$$y' - 2ye^x = 2\sqrt{y} e^x$$
.

164.
$$(x^2 + y^2 + 1) dy + xy dx = 0$$
.

165. $y' - y \cos x = y^2 \cos x$.

163. $2y' \sin x + y \cos x = y^3 \sin^2 x$.

164.
$$(x^2 + y^2 + 1) dy + xy dx = 0$$
.

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP, 1)

Resolver as seguintes equações não Uneares; reduzi-las previamente a equações de lineares ou de Bernoulli, através de uma substituição de variáveis:

166.
$$y' - tgy = e^x \frac{1}{\cos y}$$
.

167.
$$y' = y(e^x + \ln y)$$
.

168.
$$y'\cos y + \sin y = x + 1$$
.

169.
$$yy'+1=(x-1)e$$
.

170.
$$y' + x \sin 2y = 2x e^{-x^2} \cos^2 y$$
.

Recorrendo à diferenciação, resolver as seguintes equações:

171.
$$\int_0^x t y(t) dt = x^2 y(x)$$

172.
$$y(x) = \int_0^x y(t) dt + e^x$$
.

173.
$$\int_0^x t y(t) dt = x^2 + y(x)$$
.

174.
$$\int_0^x y(xt) dt = ny(x)$$
.

7. EQUAÇÕES DIFERENCIAIS EXACTAS. FACTOR INTEGRANTE

1.º Equações diferenclais exactas.

Uma equação diferencial do tipo

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$$

 \exists

diz-se uma equação diferencial exacta se o seu primeiro membro for o diferencial exacto de uma certa função u(x,y), isto ℓ , se

$$M dx + N dy = du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy.$$

TEOREMA. Para que a equação (1) seja uma equação diferencial exacta ϵ necessário e suficiente que, para quaisquer x e y pertencentes a um ceno domínio D, simplesmente conexo, se verifique a igualdade

ପ

Neste caso, o integral geral da equação (1) tem a forma u(x,y)=C ou

$$\int_{Y_0}^{x} M(x, y) dx + \int_{Y_0}^{y} N(x_0, y) dy = C.$$
(3)

CAP 1

EXEMPLO 1. Resolver a equação diferencial

(sin xy + xy cos xy) dx +
$$x^2$$
 cos xy dy = 0.

Resolução. Verifiquemos que a equação dada é uma equação diferencial exacta

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (\sin xy + xy \cos xy) = x \cos xy + x \cos xy - x^2 y \sin xy = \frac{1}{2} \sin xy = \frac{1}{$$

$$= 2x\cos xy - x^2y\sin xy,$$

$$\frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^2\cos xy) = 2x\cos xy - x^2y\sin xy.$$

Logo,

isto é, a condição (2) verifica-se. Deste modo, a equação (2) é uma equação diferencial exacta e

$$M = \frac{\partial h}{\partial r} = \sin xy + xy \cos xy, \ N = \frac{\partial y}{\partial y} = x^2 \cos xy;$$

logo

$$H(x, y) = \int (\sin xy + xy \cos xy) dx + \varphi(y),$$

A derivada parcial $\partial u/\partial y$ da função u(x,y) obtida deve ser igual a $x^2\cos xy$, donde se obtêm que $x^2\cos xy + \phi'(y) = x^2\cos xy$, pelo que $\phi'(y) = 0$, donde $\phi(y) = C$. Deste modo, temos u(x,y) = 0onde $\varphi(y)$ é uma função, por enquanto indeterminada. Integrando obtém-se: $u(x,y) = x \sin xy + \varphi(y)$

O integral geral da equação diferencial inicial $\ell x \sin xy = C$.

Ao integrar certas equações diferenciais, os termos podem ser agrupados de tal forma que se obtêm combinações facilmente integráveis.

EXEMPLO 2. Resolver a equação diferencial

$$(x^3 + xy^2) dx + (x^2y + y^3) dy = 0.$$
 (4)

Resolução. Neste caso temos

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 2xy, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 2xy,$$

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP. 1]

de modo que a condição (2) se verifica e, por conseguinte, a equação dada 6 uma diferencial exacta. Esta equação pode facilmente ser reduzida à forma du = 0 mediante o agrupamento dos seus termos. Com esse fint, vamos escrevê-la sob a forma

$$x^3 dx + xy(y dx + x dy) + y^3 dy = 0.$$

Evidentemente,

$$x^{3} dx = d\left(\frac{x^{4}}{4}\right), xy(y dx + x dy) = xy d(xy) = d\left(\frac{(xy)^{2}}{2}\right)$$

$$y^3 \, dy = d \left(\frac{y^4}{4} \right),$$

Logo, a equação (4) pode ser escrita sob a forma

$$d\left(\frac{x^4}{4}\right) + d\left(\frac{(xy)^2}{2}\right) + d\left(\frac{y^4}{4}\right) = 0,$$

5

$$d\left[\frac{x^4}{4} + \frac{(xy)^2}{2} + \frac{y^4}{4}\right] = 0.$$

Por conseguinte, a igualdade $x^4 + 2(xy)^2 + y^4 = C$, dá-nos o integral geral da equação (4).

Integrar as seguintes equações diferenciais exactas:

175.
$$x(2x^2 + y^2) + y(x^2 + 2y^2) y' = 0$$
. 176. $(3x^2 + 6xy^2) dx + (6x^2y + 4y^2) dy = 0$.
177.
$$\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) dx + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{y} - \frac{1}{y^2}\right) dy = 0.$$

179.
$$\left(2x + \frac{x^2 + y^2}{x^2 y}\right) dx = \frac{x^2 + y^2}{xy} dy$$
.

180.
$$\left(\frac{\sin 2x}{y} + x\right) dx + \left(y - \frac{\sin^2 x}{y^2}\right) dy = 0.$$

181.
$$(3x^2 - 2x - y) dx + (2y - x + 3y^2) dy = 0$$
.

183.
$$\frac{x \, dx + y \, dy}{\sqrt{x^3 + y^3}} + \frac{x \, dy - y \, dx}{x^2} = 0.$$

34.
$$\left(\sin y + y\sin x + \frac{1}{x}\right) dx + \left(x\cos y - \cos x + \frac{1}{y}\right) dy = 0.$$

184.
$$\left(\sin y + y \sin x + \frac{1}{x} \right) dx + \left(x \cos y - \cos x + \frac{1}{y} \right) dy = 0.$$

185. $\frac{y + \sin x \cos^2 xy}{\cos^2 xy} dy + \left(\frac{x}{\cos^2 xy} + \sin y \right) dy = 0.$

186.
$$\frac{2x\,dx}{y^3} + \frac{(y^2 - 3x^2)\,dy}{y} = 0, \ y|_{x=1} = 1.$$

187.
$$y(x^2 + y^2 + a^2) dy + x(x^2 + y^2 - a^2) dx = 0$$
.
188. $(3x^3y + y^3) dx + (x^3 + 3xy^2) dy = 0$.

188.
$$(3x^2y + y^3) dx + (x^3 + 3xy^2) dy = 0$$
.

2.º Factor integrante.

Nalguns casos, quando a equação (1) não é diferencial exacta, é possível arranjar uma função $\mu(x,y)$ tal que, após multiplicar por ela o primeiro membro da equação, esta se torna diferencial

$$du = \mu M dx + \mu N dy.$$

Uma função μ que satisfaça esta igualdade diz-se factor integrante. Da definição do factor integrante resulta que

$$\frac{\partial}{\partial y} (\mu M) = \frac{\partial}{\partial x} (\mu N)$$

$$N\frac{\partial\mu}{\partial x} - M\frac{\partial\mu}{\partial y} = \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}\right)\mu,$$

donde

중

$$N\frac{\partial \ln \mu}{\partial x} - M\frac{\partial \ln \mu}{\partial y} = \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}.$$

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP. 1]

Vamos destacar a seguir alguns casos em que é relativamente fácil resolver a equação (5), isto é, Obtivemos assim uma equação diferencial parcial da qual se pode determinar o factor integrante. determinar o factor integrante.

1. Se $\mu = \mu(x)$, então $\partial \mu/\partial y = 0$ e a equação (5) adquire a forma

$$\frac{\partial \ln \mu}{\mathrm{d}x} = \frac{\partial \mathcal{N}}{\partial y} - \frac{\partial \mathcal{N}}{\partial x}.$$

9

Para que exista um factor integrante, independente de y, é necessário e suficiente que o segundo membro de (6) seja função apenas de y. Nesse caso, a função ln μ pode ser determinada por qua-

EXEMPLO 3. Resolver a equação $(x + y^2) dx - 2xy dy = 0$.

Resolução. Neste caso, $M = x + y^2$, N = -2xy. Temos

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{2y + 2y}{-2xy} = -\frac{2}{x};$$

logo,

$$\frac{d \ln \mu}{dx} = -\frac{2}{x}, \quad \ln \mu = -2 \ln |x|, \quad \mu = \frac{1}{x^{3}}.$$

$$\frac{x + y^{2}}{x^{2}} dx - 2\frac{xy}{x^{2}} dy = 0$$

A equação

$$\frac{x+y^2}{x^2} dx - 2\frac{xy}{x^2} dy = 0$$

é diferencial exacta. O seu primeiro membro pode ser representado sob a forma

$$\frac{dx}{x} - \frac{2xy \, dy - y^2 \, dx}{x^2} = 0, \text{ donde d } \left(\ln|x| - \frac{y^2}{x} \right) = 0,$$

pelo que o integral geral da equação dada é

Analogamente, se $(\partial N/\partial x - \partial M/\partial y)$ 1/M for função apenas de y, então a equação (1) tem como factor integrante $\mu = \mu(y)$ que depende apenas de y. તં

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

CAP, 1]

EXEMPLO 4. Resolver a equação $2xy \ln y \, dx + \left(x^2 + y^2 \, \sqrt{y^2 + 1}\right) \, dy = 0$.

Resolução. Neste caso, $M = 2xy \ln y$, $N = x^2 + y^2 \sqrt{y^2 + 1}$. Temos

$$\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{2x - 2x(\ln y + 1)}{2xy \ln y} = \frac{1}{y}$$

$$\frac{d \ln \mu}{dy} = -\frac{1}{y}, \ \mu = \frac{1}{y}.$$

1080

A equação

 $\frac{2 x y \ln y}{y} \, dx + \frac{x^2 + y^2}{y} \frac{\sqrt{y^2 + 1}}{y} \, dy = 0$ & diferencial exacts a pode ser escrits sob a forma $d(x^2 \ln y) + y \sqrt{y^2 + 1} \, dy = 0$. Daqui obtém-se

$$x^{2} \ln y + \frac{1}{3} (y^{2} + 1)^{\frac{2}{3}} = C.$$

EXEMPLO 5. Resolver a equação $(3x + 2y + y^2) dx + (x + 4xy + 5y^2) dy = 0$, sabendo que ela tem um factor integrante com a forma $\varphi(x + y)$.

Resolução. Seja $z=x+y^2$, então $\mu=\varphi(z)$ e, por conseguinte,

$$\frac{\partial \ln \mu}{\partial x} = \frac{d \ln \mu}{dz} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial \ln \mu}{\partial z} \cdot \frac{\partial \ln \mu}{\partial y} = \frac{d \ln \mu}{dz} \cdot \frac{\partial \ln \mu}{\partial y} = \frac{d \ln \mu}{dz} \cdot \frac{\partial \ln \mu}{\partial x} \cdot 2y.$$
A equação (5) donde se determina o factor integrante val ter a forma

$$(N-2My)\frac{d\ln\mu}{dz} = \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}, \text{ ou } \frac{d\ln\mu}{dz} = \frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}.$$

Unia vez que $M = 3x + 2y + y^2$, $N = x + 4xy + 5y^2$, obtém-se

$$\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{1}{x + y^2} = \frac{1}{z},$$

$$N - 2My = \frac{1}{x + y^2} = \frac{1}{z},$$

pelo que $\frac{d \ln \mu}{dz} = \frac{1}{z}$, donde $\mu = z$, i.e., $\mu = x + y^2$.

Multiplicando a equação dada por $\mu = x + y^2$, obtém-se

$$(3x^{2} + 2xy + 4xy^{2} + 2y^{3} + y^{4}) dx + (x^{2} + 4x^{2}y + 6xy^{2} + 4xy^{3} + 5y^{4}) dy = 0.$$

Esta última equação é diferencial exacta e, de acordo com (3), o seu integral geral é

$$\int_{x_0}^{x} (3x^2 + 2xy + 4xy^2 + 2y^3 + y^4) dx + \int_{y_0}^{y} (x_0^2 + 4x_0^2y + 6x_0y^2 + 4x_0y^3 + 5y^4) dy = C,$$

5

onde

$$x^{3} + x^{2}y + 2x^{2}y^{2} + 2xy^{3} + xy^{4} + y^{5} = \tilde{C},$$

$$\tilde{C} = C + x_{0}^{2}y_{0} + 2x_{0}^{2}y_{0}^{2} + 2x_{0}y_{0}^{3} + x_{0}y_{0}^{4} + y_{0}^{5} + x_{0}^{3}.$$

Depois de algumas simples transformações, obtém-se:

$$(x+y)(x+y^2)^2 =$$

Integrar as seguintes equações:

189.
$$(1-x^2y) dx + x^2(y-x) dy = 0, \ \mu = \varphi(x)$$
.

190.
$$(x^2 + y) dx + x dy = 0$$
, $\mu = \varphi(x)$.

191.
$$(x+y^2) dx + 2xy dy = 0$$
, $\mu = \varphi(x)$.

192.
$$(2x^2y + 2y + 5) dx + (2x^3 + 2x) dy = 0$$
, $\mu = \varphi(x)$.

193,
$$(x^4 \ln x - 2xy^3) dx + 3x^2y^2 dy = 0$$
, $\mu = \phi(x)$.

194.
$$(x + \sin x + \sin y) dx + \cos y dy = 0, \ \mu = \phi(x).$$

195.
$$(2xy^2 - 3y^3) dx + (7 - 3xy^2) dy = 0$$
, $\mu = \varphi(x)$.

196.
$$(3y^2 - x) dx + (2y^3 - 6xy) dy = 0, \ \mu = \varphi(x + y^2).$$

197.
$$(x^2 + y^2 + 1) dx - 2xy dy = 0, \ \mu = \varphi(y^2 - x^2).$$

198,
$$x dx + y dy + x(x dy - y dx) = 0$$
, $\mu = \varphi(x^2 + y^2)$.

CAP 1

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE PRIMEIRA ORDEM, NÃO RESOLVIDAS EM ORDEM À DERIVADA တ်

1.º Equações de primeira ordem de grau n em relação a y'.

Consideremos a equação diferencial

$$(y')^n + p_i(x, y)(y')^{n-1} + \dots + p_{n-1}(x, y)y' + p_n(x, y) = 0.$$
 (1)

Resolva-se esta equação em ordem a y'. Sejam

$$y' = f_1(x, y), \ y' = f_2(x, y), \dots, \ y' = f_k(x, y)$$
 (k ≤ n)

as soluções reais da equação (1).

Então o integral geral da equação (1) pode ser expresso através de um conjunto de integrais:

$$\phi_1 = (x, y, C) = 0, \ \phi_2 = (x, y, C) = 0, \dots, \ \phi_k = (x, y, C) = 0,$$

onde $\phi_l(x, y, C) = 0$ & o Integral da equação $y' = f_l(x, y)$ (l = 1, ..., k). Deste modo, por cada ponto do domínio, onde y' toma valores reais, passam k linhas integrais

EXEMPLO 1. Resolver a equação $y y'^2 + (x - y) y' - x = 0$.

Resolução. Resolvendo esta equação em ordem a y', obtêm-se

$$y' = \frac{y - x \pm \sqrt{(x - y)^2 + 4xy}}{2y}$$
; $y' = 1$, $y' = -\frac{x}{y}$

Logo, o integral geral desta equação é

$$y = x + C$$
, $y^2 + x^2 = C$.

EXEMPLO 2. Resolver a equação $2y'^2 - 2xy' - 2y + x^2 = 0$.

Resolução. Começamos por resolver a equação em ordem a y:

$$y = y'^2 - xy' + \frac{x^2}{2}$$

CAP. 1]

Seja y' = p, onde p é um parâmetro; então obtém-se

$$y = p^2 - xp + \frac{x^2}{2}.$$

છ

Diferenciando (2), obtém-se

$$dy = 2p dp - p dx - x dp + x dx.$$

Mas, uma vez que dy = p dx, temos

$$p dx = 2p dp - p dx - x dp + x dx$$

콩

$$2p \, dp - 2p \, dx - x \, dp + x \, dx = 0,$$

donde

$$2p(dp - dx) - x(dp - dx) = 0, (2p - x)(dp - dx) = 0.$$

Há dois casos a considerar:

1) dp - dx = 0. Neste caso, p = x + C, onde C é uma constante arbitrária. Substituindo o valor de p em (2), obtém-se a solução geral da equação dada:

$$y = Cx + C^2 + x^2/2. (3)$$

Note-se que não se pode substituir p por y' na igualdade p=x+C, e integrar depois a equação y'=x+C, visto que isso nos conduziria a uma expressão com duas constantes arbitrárias, o que não é possível no caso de uma equação diferencial de primeira ordem. 2) 2p-x=0, donde p=x/2. Substituindo esta igualdade em (2), obtemos mais uma solução:

$$y = x^2/4$$
, (4)

Verifiquemos que a propriedade da unicidade de solução não é satisfeita em nenhum ponto da na solução geral (3) e cujo gráfico passe pelo ponto $M_0(x_0, x_0^2/4)$. Substituindo as coordenadas deste ponto na solução geral (3), obtêm-se solução (4), ou seja, que esta solução é singular. Com este fim, consideremos na curva integral um ponto arbitrário $M_0(x_0, y_0)$, onde $y_0 = x_0^2/4$. Vamos agora procurar uma solução que esteja incluída

$$\frac{x_0^2}{4} = C x_0 + C^2 + \frac{x_0^2}{2}, \text{ ou } \left(C + \frac{x_0^2}{2}\right)^2 = 0,$$

donde $C = -x_0/2$. Substitua-se este valor da constante C em (3). Então obtém-se a solução particular

$$y = \frac{x^2}{2} - \frac{x_0 x}{2} + \frac{x_0^2}{4}, \tag{5}$$

 $y' = x - x_0/2$. No caso de $x = x_0$, as duas derivadas coincidem. Por conseguinte, no ponto M_0 não é que não coincide com a solução (4). Nas soluções (4) e (5) verifica-se, respectivamente, y'=x/2 e satisfeita a propriedade da unicidade de solução, ou seja, por este ponto passam duas curyas integrais com a mesma tangente. Uma vez que x_0 é arbitrário, a unicidade não se verifica em nenhum ponto da solução (4), o que significa que esta solução é singular.

Integrar as seguintes equações:

199.
$$4y'^2 - 9x = 0$$
.

9.
$$4y'' - 9x = 0$$

201.
$$y'^2 - 2xy' - 8x^20$$
.

202.
$$x^2y'^2 + 3xyy' + 2y^2 = 0$$
.

200. $y'^2 - 2yy' = y^2(e^{2x} - 1)$.

$$\frac{2}{3} - (2x + y) y' + x^2 + yy = 0$$

204.
$$y'^3 + (x+2)e^y = 0$$
.

203.
$$y'^2 - (2x + y)y' + x^2 + xy = 0$$
.

204.
$$y'^3 + (x+2)e^y = 0$$
.

205.
$$y'^3 - yy' - x^2y' + x^2y = 0$$
.

206.
$$y'^2 - yy' + e^x = 0$$
.

207.
$$y'^2 + -4xy' + 2y + 2x^2 = 0$$
.

2, Equações do tipo f(y,y')=0 ou f(x,y')=0,

Se uma equação do tipo f(y, y') = 0 ou f(x, y') = 0 puder ser resolvida em orden a y', então, depois de resolvida, obtém-se una equação com variáveis separáveis.

Consideremos os casos em que uma equação desta forma não pode ser resolvida em ordem a y'.

A. Suponhamos que a equação f(y, y') = 0 pode ser resolvida em ordem a y:

$$y = \phi(y)$$
.

Seja y' = p, então $y = \varphi(p)$. Diferenciando esta equação e substituindo dy por y dx, obtém-se

$$p \, \mathrm{d} \mathfrak{r} = \varphi'(p) \, \mathrm{d} p,$$

donde resulta

$$x = \int \frac{\varphi'(p)}{p} \, dp + C, \ y = \varphi(p). \tag{6}$$

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

CAP. 1]

EXEMPLO 3. Resolver a equação $y = a(dy/dx)^2 + b(dy/dx)^3$ ($a \in b$ são constantes).

Resolução. Seja dy/dx = p, então y = $ap^2 + bp^3$, dy = 2ap dp + $3bp^2$ dp, ou p dx = 2ap dp + + $3bp^2$ dp. As on $ap + 3bp^2$ dp. As $ap + 3bp^2$ dp.

$$x = 2ap + ^{3/2}bp^2 + C$$
, $y = ap^2 + bp^3$.

B. Suponhamos que uma equação do tipo f(y,y')=0 é impossível ou difícil de resolver, tanto em relação a y, como em relação a y, mas é fácil exprimir y e y' em função de um certo parâmetro t:

$$y = \varphi(t), \ p = \psi(t) \qquad (p = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}).$$

Neste caso, agimos da seguinte maneira. Temos dy = p dx = $\psi(t)$ dx. Por outro lado, dy = p dx = $=\psi(t)$ dx. Por outro lado, dy $=\varphi'(t)$ dt e dx $=\varphi'(t)/\psi(t)$ dr; daqui obtém-se

$$x = \int \frac{\varphi'(t)}{\psi(t)} dt.$$

Deste modo, obtém-se a solução geral da equação diferencial dada na forma paramétrica:

$$x = \int \frac{\varphi'(t)}{\psi(t)} dt + C, \quad y = \varphi(t).$$

EXEMPLO 4. Resolver a equação $y^{23} + (y')^{2/3} = 1$.

Resolução. Seja $y = \cos^3 t$, $y' = p = \sin^3 t$,

$$dx = \frac{dy}{p} = \frac{-3\cos^2 t \sin dt}{\sin^3 t} = -3\frac{\cos^2 t}{\sin^3 t} dt.$$

$$x = \int \left(3 - \frac{3}{\sin^2 t}\right) dt = 3t + 3 \operatorname{ctg} t + C;$$

a solução geral é

$$x = 3t + 3$$
ctg $t + C$; $y = \cos^3 t$.

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

C. Suponhamos que a função f(x, y') = 0 se pode resolver em ordem a x:

$$x = \varphi(y)$$
.

Considerando y' = p, obtém-se dr = $\phi'(p)$ dp. Mas dr = dy/p e, por conseguinte, $dy/p = \phi'(p)$ dp. de modo que

$$dy = p\phi'(p) dp$$
 e $y = \int p\phi'(p) dp + C$.

Deste modo, obtém-se

$$x = \varphi(p), y = \int \varphi'(p) p \, dp + C,$$

o que nos dá a solução geral da equação na forma paramétrica (com o parâmetro p).

Observação. Nas fórmulas (6) e (7), não se pode considerar p como uma derivada, mas simplesmente como um parametro.

EXEMPLO 5. Resolver a equação $a \frac{dy}{dx} + b \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = x$.

Resolução. Seja dy/dx = p; então

$$x = ap + bp^2$$
, $dx = a dp + 2bp dp$, $dy = p dx = ap dp + 2bp^2 dp$, $y = \frac{a}{2}p^2 + \frac{a}{3}bp^3 + C$.

Logo, a solução geral é

$$x = ap + bp^2$$
, $y = \frac{a}{2}p^2 + \frac{2}{3}bp^3 + C$.

Tal como fizemos no caso B, podemos tentar resolver a equação f(x,y')=0 através da introdução do parâmetro 1.

Integre as seguintes equações diferenciais:

208.
$$y = y'^2 e^{y'}$$
. 214. $y'^2 x = e^{L/y'}$.

215.
$$x(1+y'^2)^{3/2} = a$$
.

209. $y' = e^{y'/y}$.

210.
$$y = \ln y' + \sin y'$$
. 216. $y^{2/5} + y'^{2/5} = a^{2/5}$.

211.
$$x = y'^2 - 2y' + 2$$
. 217. $x = y' + \sin y'$.

212.
$$y = y' \ln y'$$
. 218. $y = y'(1+y'\cos y')$.

219.
$$y = \arcsin y' + \ln(1 + y'^2)$$
.

213. $y = (y'-1)e^{y'}$.

CAP. 1]

3.º Equações de Lagrange e Clairaut

ção a uma linear em ordem a x, como função de p. Tendo encontrado a solução geral desta última equação $x \approx r(p,C)$, obtém-se a solução geral na forma paramétrica: A equação de Lagrange tem a forma $y = x \varphi(y') + \psi(y')$. Considerando y' = p, diferenciando em ordem a x e substituindo dy por p dx, reduz-se esta equa-

$$x = r(p, C), y = r(p, C) \varphi(p) + \psi(p) (p \in \text{um parametro}).$$

Além disso, a equação de Legrange pode ter também soluções singulares do tipo $y = \varphi(c)$, $x + \psi(c)$, onde c è uma raiz da equação $c = \varphi(c)$.

EXEMPLO 6. Integrar a equação $y = 2xy' + \ln y'$.

Resolução. Seja y' = p, então $y = 2xp + \ln p$. Diferenciando, obtém-se

$$p dx = 2p dx + 2x dp + \frac{dp}{p},$$

donde resulta

$$p\frac{dx}{dp} = -2x - \frac{1}{p}$$
 ou $\frac{dx}{dp} = -\frac{2}{p}x - \frac{1}{p^2}$.

Obtivemos assim uma equação de primeira ordem, linear em ordem a x. Resolvendo-a, obtém-se

$$x = \frac{C}{2} - \frac{1}{p}.$$

Substituindo o valor de x obtido na expressão de y, tem-se finalmente

$$x = \frac{C}{p^2} - \frac{1}{p}$$
, $y = \ln p + \frac{2C}{p} - 2$.

A equação de Clairaut tem a forma

$$y = xy' + \psi(y')$$
.

O método de resolução é o mesmo que se aplica à equação de Lagrange. A solução geral da equação de Clairaut tem a forma

$$y = Cx + \psi(C)$$
.

A equação de Clairaut pode ter ainda uma solução singular, que se obtém excluindo p das equações $y = xp + \psi(p), x + \psi'(p) = 0.$

EXEMPLO 7. Integrar a equação y = xy' + a/2y', onde a = const.

Resolução, Considerando y' = p, obiém-se

$$y = xp + \frac{a}{2p}.$$

Diferenciando esta última equação e substituindo dy por p d κ , obtém-se

$$p dx = p dx + x dp - \frac{a}{2p^2} dp,$$

donde resulta

$$dx\left(x-\frac{a}{2b^2}\right)=0.$$

Igualando a zero o primeiro factor, obtém-se dp = 0, donde p = C e a solução geral da equação Inicial 6 y = Cx + a/2C, que corresponde a uma família uniparamétrica de rectas. Igualando a zero o segundo factor, obtém-se

$$x = \frac{a}{2p^2}.$$

Excluindo p desta equação e de y = xp + a/2p, obtém-se $y^2 = 2ax$, que também é uma solução da equação considerada (solução singular)

Do ponto de vista geométrico, a curva y = 2ax é a envolvente da família de rectas, correspondentes à solução geral (Fig. 14).

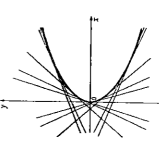


Fig. 14

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP. 1]

Integrar as seguintes equações:

220. $y = 2xy' + \ln y'$.

$$(20, y = 2xy' + \ln y')$$

225.
$$y = xy' + \frac{a}{y'^2}$$
.

221.
$$y = x(1+y') + y'^2$$
.

226.
$$y = xy' + y'^2$$
.

222.
$$y = 2xy' + \sin y'$$
.

227.
$$xy'^2 - yy' - y' + 1 = 0$$
.

223.
$$y = xy'^2 - \frac{1}{y'}$$
.

228.
$$y = xy' + a\sqrt{1 + y'^2}$$
.

$$y = \frac{y}{2}xy' + e^{y'}.$$

229.
$$x = \frac{y}{y'} + \frac{1}{\sqrt{2}}$$

- 230. Determinar a equação da curva tal que a tangente a cada ponto dela forma com os eixos das coordenadas um trângulo de área constante $S=2a^2$.
- 231. Determinar a equação da curva tat que o segmento da tangente, situado entre os eixos das coordenadas, tem o comprimento constante a.

9. EQUAÇÃO DE RICCATI

Uma equação diferencial de primeira ordem com a forma

$$\frac{dy}{dx} + a(x) y^2 + b(x) y + c(x) = 0, \tag{1}$$

onde a(x), b(x) e c(x) são funções conhecidas, chama-se equação de Riccati (generalizada). Se os coeficientes a, b, c da equação de Riccati forem constantes, então a equação tem as variávets separáveis e o integral geral obtém-se imediatamente:

$$C_1 - x = \int \frac{\mathrm{d}y}{ay^2 + by + c}.$$

Como demonstrou Liouville, a equação (1), no caso geral, não pode ser integrada através de

Propriedades da equação de Riccati.

 Se for conhecida uma solução particular qualquer y(x) da equação (1), a sua solução geral pode ser obtida através de quadraturas.

Na realidade, consideremos

$$y = y_1(x) + z(x),$$

છ

onde z(x) é uma nova função incógnita. Substituindo (2) em (1), obtém-se

$$\frac{dy_1}{dx} + \frac{dz}{dx} + a(x)(y_1^2 + 2y_1z + z^2) + b(x)(y_1 + z) + c(x) = 0;$$

donde, atendendo a que
$$y_1(x)$$
 é uma solução de 1, se obtém
$$\frac{dz}{dx} + a(x) \left(2y_1 \ z + z\right) + b(x) \ z = 0,$$

20

$$\frac{dz}{dx} + a(x) z + \left[2a(x) y_1 + b(x) \right] z = 0.$$

A equação (3) é um caso particular da equação de Bemoulli.

EXEMPLO 1. Resolver a equação de Riccati

$$y'-y^2+2e^xy=e^{2x}+e^x,$$

3

sabendo que ela tem a solução particular $y_1 = e^x$.

Resolução. Se introduzirmos na equação (4) a substituição y = e^x + z, obtemos dz/dx = z², donde resulta

$$-\frac{1}{z} = x - C$$
, ou $z = \frac{1}{C - x}$.

Deste modo, a solução geral da equação (4) é

$$y = e^x + \frac{1}{C - x}.$$

Observação. Na prática, em vez da substituição (2), torna-se frequentemente mais vantajoso utilizar a substituição

$$y(x) = y_1(x) + \frac{1}{u(x)}$$

a qual transforma imediatamente a equação de Riccati (1) numa equação linear: $n' - (2ay_1 + b) n = a$.

2.º Se forem conhecidas duas soluções particulares da equação (1), o seu integral geral pode ser obtido através de uma só quadratura.

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

CAP. 1)

CAP. 1

Sejam conhecidas duas soluções particulares $y_i(x)$ e $y_i(x)$ da equação (1). Entrando em consideração com a identidade

$$\frac{\mathrm{d} y_1}{\mathrm{d} x} = -a(x) \, y - b(x) \, y^2 - c(x),$$

representemos a equação (1) sob a forma

$$\frac{1}{y-y_1} \frac{d(y-y_1)}{dx} = -a(x)(y+y_1) - b(x)$$

ᇢ

$$\frac{1}{y - y_1} \frac{d(y - y_1)}{dx} = -a(x)(y + y_1) - b(x)$$

$$\frac{d}{dx} \left[\ln(y - y_1) \right] = -a(x)(y + y_1) - b(x).$$

9

Analogamente, para a segunda solução particular $y_2(x)$, temos

$$\frac{d}{dx} \left[\ln (y - y_2) \right] = -a(x) (y + y_2) - b(x).$$

9

Subtraindo a igualdade (6) à (5), obtém-se

$$\frac{d}{dx} \ln \frac{y - y_1}{y - y_2} = a(x) (y_2 + y_1).$$

Logo,

$$\frac{y-y_1}{y-y_2} = C e^{\left\{ a(x) \left[y_2(x)-y_1(x) \right] dx \right\}}.$$

 ε

EXEMPLO 2. A equação

$$\frac{dy}{dx} = \frac{m^2}{x^4} - y^2, \ m = \text{const.}$$

tem as soluções particulares

$$y_1 = \frac{1}{x} + \frac{m}{x^2}$$
, $y_2 = \frac{1}{x} - \frac{m!}{x^2}$

CAP, 1]

$$\frac{y-y_1}{y-y_2} = Ce^{\int \frac{2\pi}{x^2} dx}$$
, double $\frac{x^2y-x-m}{x^2y-x+m} = Ce^{\frac{2\pi}{x}}$.

Integrar as seguintes equações de Ricatti, sendo dadas as suas soluções particulares:

232.
$$y'e^{-x} + y^2 - 2ye^x = 1 - e^{2x}$$
, $y_1 = e^x$.

233.
$$y' + y^2 - 2y \sin x + \sin^2 x - \cos x = 0$$
, $y_1 = \sin x$.

235.
$$x^2y' = x^2y^2 + xy + 1$$
, $y_1 = -1/x$.

- 236. Determinar o integral geral da equação de Riccati, sabendo que a razão entre os seus coeficientes não depende de x, isto ϵ , $a(x):b(x):c(x)=m:n:p\ (m,n\in p$ são constantes).
- 237. Demonstrar que a equação de Riccati conserva a sua forma no caso de qualquer transformação da variável independente $x = \varphi(t)$, onde $\varphi(t)$ é qualquer função continuamente diferenciável, definida no intervalo (t_0, t_1) , é tal que $\varphi'(t) \neq 0$ ent (t_0, t_1) .

10. DEDUÇÃO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE FAMÍLIAS DE LINHAS. PROBLEMAS DE TRAJECTÓRIAS

1.º Dedução de oquações diferenciais de famílias de linhas.

Seja dada a eguação de uma família uniparamétrica de linhas planas

$$y = \phi(x, a)$$
 (a \(\delta\) um par\(\delta\) in (1)

Diferenciando (1) em ordem a x, obtém-se

$$y' = \phi_x'(x, a). \tag{2}$$

Excluindo o parâmetro a de (1) e (2), obtém-se a equação diferencial

$$F(x, y, y') = 0,$$
 (3)

que exprime uma propriedade, comum a todas as linhas da família (1). A equação (3) vai ser a equação diferencial pretendida da família (1).

Se uma família uniparamétrica de linhas for definida por uma equação do tipo

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

$$\varphi(x,y,a)=0,$$

então é possível obter a equação diferencial desta família, excluindo o parâmetro a do sistema de equações

$$\begin{cases} \phi(x, y, a) = 0. \\ \frac{\partial \phi}{\partial x} + \frac{\partial \phi}{\partial y} y' = 0. \end{cases}$$

Suponhamos agora que é conhecida a relação

$$\varphi(x, y, a_1, a, ..., a_n) = 0,$$
 (4)

onde $a_1, a_2, ..., a_n$ são parâmetros. Diferenciando (4) n vezes em ordem a x, e excluindo os parâmetros $a_1, a_2, ..., a_n$ de (4) e das equações obtidas, chegamos a uma equação do seguinte tipo:

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0.$$
 (5)

Esta é a equação diferencial da família n-paramétrica de linhas considerada, no sentido em que a expressão (4) é o integral geral da equação (5).

EXEMPLO 1. Determinar a equação diferencial da família de hipérboles
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y}{1} = 1$$
.

Resolução. Diferenciando esta equação em ordem a x, obtém-se

$$\frac{2x}{a^2} - 2yy' = 0$$
, ou $\frac{x}{a^2} = yy'$.

Multiplicando ambos os membros da equação por x, obtém-se $\frac{x}{-7} = xy'$. Substituindo na equação da família de hipérboles, resulta $xyy'-y^2=1$.

EXEMPLO 2. Deduzir a equação diferencial da família de linhas $y = a(1 - e^{-\frac{x}{a}})$, onde $a \notin \text{um parametro}$.

Resolução. Diferenciando ambos os membros em ordem a x, obtém-se $y' = e^{-a}$. Da expressão de y' obtém-se $a = \frac{x}{\ln y'}$ e, substituindo esta expressão de a na equação da família de linhas

$$y = -\frac{x}{\ln y'} (1 - y')$$
, ou y $\ln y' + x(1 - y') = 0$.

EXEMPLO 3. Deduzir a equação diferencial da família de rectas cuja distância à origem das coorde-nadas é igual a 1.

Resolução. Vamos basear-nos na equação normal da recta:

$$x\cos\alpha + y\sin\alpha - 1 = 0$$
 (6)

onde a é um parâmetro.

Diferenciando (6) em ordem a x, obtém-se cos $\alpha+y'$ sin $\alpha=0$, donde resulta $y'=-{\rm ctg}\ \alpha$ e, por conseguinte,

$$\sin\alpha = \frac{1}{\sqrt{1+y'^2}}, \quad \cos\alpha = -\frac{y'}{\sqrt{1+y'^2}}.$$
 Substitutindo sin α e cos α em (6), obtém-se

$$\frac{-xy'}{\sqrt{1+y'^2}} + \frac{y}{\sqrt{1+y'^2}} - 1 = 0, \text{ ou } y = xy' + \sqrt{1+y'^2}.$$

Deduzir as equações diferenciais das seguintes famílias de linhas:

238.
$$y = a/x$$
.

244.
$$y = \alpha x^2 + bx + c$$
.

239,
$$x^2 - y^2 = \alpha x$$
,

246,
$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = 1$$
,

241.
$$y = Cx - C - C^2$$
.

247.
$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$$
.

242.
$$y = e^{x} (\alpha x + b)$$
.

246.
$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = 1$$
.

243.
$$y^2 = 2Cx + C^2$$
.

2.º Problemas de trajectórias.

Consideremos a família de linhas planas

$$\varphi(x, y, a) = 0,$$

C

dependente de um único parâmetro a.

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP 1]

Chama-se trajectória isogonal desta família a uma curva tal que, em cada ponto, forma um angulo constante α com a linha da família dada que passa por esse ponto. Em particular, se $\alpha = \pi/2$, a trajectória diz-se ortogonal.

Dada uma família da forma (7), vamos procurar as suas trajectórias isogonais.

A. Trajectórias ortogonais.

Começamos por deduzir a equação diferencial da família de linhas dada. Suponhamos que esta equação tem a forma

$$F(x,y,y')=0.$$

Então a equação diferencial das trajectórias ortogonais tem a forma

$$F(x, y, -1/y') = 0.$$

O integral geral desta equação

$$\varphi(x, y, C) = 0$$

dá-nos a família das trajectórias ortogonais.

Suponhamos agora que a equação da família de linhas é dada em coordenadas polares:

$$\varphi(\rho, \varphi, a) = 0,$$

®

onde a ϵ um parfimetro. Excluindo o parfimetro a de (8) e da equação $\partial \phi/\partial \phi$, obtém-se a equação diferencial da família (8): $F(\rho, \varphi, \rho') = 0$. Substituindo nela ρ' por $-\rho/\rho'$, obtém-se a equação diferencial da família de trajectórias ortogonals:

$$F\left(\phi,\phi,-\frac{\rho^2}{\rho'}\right)=0.$$

B. Trafectórias isogonais.

 $\iota g \alpha = k$. Neste caso, pode demonstrar-se que a equação diferencial das trajectórias isogonais tem a forma Suponhamos que as trajectórias intersectam as curvas da família dada sob um ângulo 01, tal que

$$F\left(x, y, \frac{y'-k}{1+ky'}\right) = 0.$$

EXEMPLO 4. Determinar as trajectórias ortogonais da família de linhas y = kx.

CAP. 1]

6

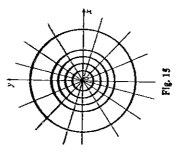
nadas. A fim de determinar a equação diferencial da família dada, diferenciemos em ordem a x ambos Resolução. A família de linhas y ≈ kx é constituída pelas rectas que passam pela origem das coorde. os membros da equação y = kx, o que nos dá y' = k. Exclulado o parâmetro k do sistema

$$\begin{cases} y = kx, \\ y' = k \end{cases}$$

obtém-se a equação diferencial da família : xy' = y. Substituindo nesta equação y' por −1/y', obtemos a equação diferencial das trajectórias ortogonais: -x/y' = y ou yy' + x = 0. A equação obtida é uma equação com variáveis separáveis. Integrando-a, obtém-se a equação das trajectórias ortogonais:

$$x^2 + y^2 = C \ (C \ge 0).$$

As trajectórias ortogonais são circunferências com centro na origem das coordenadas (Fig. 15).



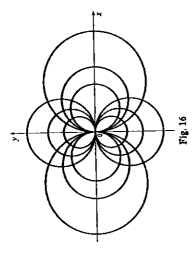
EXEMPLO 5. Determinar a equação da família de linhas, ortogonais à família $x^2 + y^2 = 2ax$.

Resolução. A família de linhas dada é uma família de circunferências, cujos centros se situam no eixo Ox e são tangentes ao eixo Oy.

Diferenciando em ordem a x ambos os membros da família dada, obtém-se x+yy'=a. Excluindo o parâmetro a das equações $x^2 + y^2 = 2ax$, x + yy' = a, obtém-se a equação diferencial da família dada: $x^2 - y^2 + 2xyy' = 0$. A equação diferencial das trajectórias ortogonais ϵ

$$x^2 - y^2 + 2xy\left(-\frac{1}{y'}\right) = 0$$
, ou $y' = \frac{2xy}{x^2 - y^2}$.

Esta última equação é homogénea. Integrando-a, obtém-se $x^2 + y^2 = Cy$. As curvas integrais são circunferências, cujos centros se situam no eixo 0y e são tangentes ao eixo 0x (Fig. 16).



EXEMPLO 6. Determinar as trajectórias ortogonais da família de parábolas $y=\alpha x^2$

diferenciemos ambos os membros da equação em ordem a x: y' 🕶 2ax. Excluindo o parâmeiro a, obtém-se a equação diferencial procurada: y'/y = 2/x. Substituindo nesta equação y' por -1/y', obtém-Resolução. Comecemos por deduzir a equação diferencial da família de parábolas. Com este fim, -se a equação diferencial das trajectórias ortogonais

$$-\frac{1}{y'} = \frac{2y}{x}$$
, ou $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{2y}$.

Integrando, obtém-se $y^2 = -\frac{x^2}{2} + C$, ou $\frac{x^2}{2} + y^2 = C$, onde C > 0. A família ortogonal é uma lia de alineae (Fig. 17). família de elipses (Fig. 17).

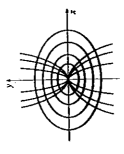


Fig. 17

EXEMPLO 7. Determinar as trajectórias ortogonais da família de lemniscatas $\rho=a\cos2\phi$.

Resolução. Temos

$$\rho = a \cos 2 \varphi$$
, $\log \rho \rho' = -a \sin 2\varphi$.

Excluindo o parâmetro a, obtém-se a equação diferencial da família de curvas dada;

$$\rho' = -\rho \lg 2\varphi$$
.

Substituindo ho' por ho/
ho', determina-se a equação da família de trajectórias ortogonais:

$$-\rho/\rho' = -\rho \lg 2 \varphi$$
,

donde d ho/
ho = 01g (2 ϕ) d ϕ . Integrando, obtém-se a equação das trajectórias onogonals:

As trajectórias ortogonais da família de lemniscatas são lemniscatas cujos eixos de simetria formam com o elxo polar um ângulo de 45º (Fig. 18).

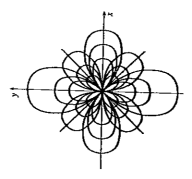


Fig. 18

Determinar as trajectórias ortogonais das seguintes famílias de curvas;

249.
$$y^2 + 2ax = 0$$
, $a > 0$.

255.
$$x^k + y^k = a^k$$
.
256. $x^2 + y^2 = 2ay$.

250.
$$y = ax^n$$
, $a \in um$ paramet ro.

257.
$$x^2 - \frac{1}{2}y^2 = a^2$$

251.
$$y=ae^{aa}$$
, $a=const$.

257.
$$x^2 - \frac{1}{3}y^2 = a^2$$
.

$$y = a e^{\alpha}$$
, $a = const$.

258.
$$\rho = a(1 + \cos \varphi)$$
.

254. $x^k + y^k = a^k$.

259.
$$y^2 = 4(x-a)$$
.

CAP. 1]

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

69

11. SOLUÇÕES SINGULARES DAS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

A solução $y = \varphi(x)$ da equação diferencial

$$F(x,y,y')=0$$

 \ni

diz-se singular se em nenhum dos seus pontos se verificar a propriedade da unicidade, isto é, se por cada ponto (x_0, y_0), além da solução considerada, passar outra solução, que tem no ponto (x_0, y_0) a mesma tangente, que a solução y=arphi(x), mas que não coincide com ela em nenhuma vizinhança de (χ_0, χ_0) . O gráfico de uma solução singular é chamado curva integral singular da equação (1). Se a função F(x, y, y') e as suas derivadas parciais $\partial F/\partial y \in \partial F/\partial y'$, forem continuas em ordem

a x, y e y', então qualquer solução singular da equação (1) satisfaz também a equação

$$\frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y'} = 0. \tag{2}$$

Logo, para determinar as soluções singulares da equação (1), basta excluir y' das equações (1) e (2). A equação que se obtêm depois da exclusão de y', com a forma

$$\Psi(x,y)=0, \tag{3}$$

chama-se p-discriminante da equação (1) e a curva definida pela equação (3) denomina-se curva p-discriminante (abreviadamente, C. P. D.).

É frequente a C. P. D. dividir-se em vários ramos. Nesse caso, é necessário verificar se cada ramo é solução da equação (1) e, no caso de o ser, se o princípio da unicidade é violado em cada um dos

EXEMPLO 1. Determinar as soluções singulares da equação diferencial

$$xy' + y'' - y = 0.$$

€

Resolução. a) Determinemos a curva p-discriminante.

Neste caso, $F(x, y, y') \equiv xy' + y'^2 - y$ e a equação (2) toma a forma

$$\frac{\partial F}{\partial y'} = x + 2y' = 0.$$

logo, y' = -x/2. Substituindo esta expressão de y' na equação (4), obtém-se

 \mathfrak{S}

A curva (5) é a curva p-discriminante da equação (4) e tem como único ramo uma parábola.

[CAP. 1

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

CAP. 1]

b) Verifiquemos se a curva p-discriminante é solução da equação dada.

Substituindo a expressão (5) e a sua derivada em (4), verifica-se que

é, de facto, solução da equação (4).

c) Veristquemos se a solução (5) é solução singular da equação (4).

Com esse fim, determinemos a solução geral da equação (4). A equação pode ser escrita sob a forma $y = xy' + y'^2$, verificando-se assim que é uma equação de Clairaur. A sua solução geral é

$$y = Cx + C^2. \tag{6}$$

As condições de tangência de duas curvas $y = y_1(x)$ e $y = y_2(x)$ no ponto de abcissa $x = x_0$ são as unintes:

$$y_1(x_0) = y_2(x_0), \ y_1'(x_0) = y_2'(x_0).$$
 (7)

A primeira igualdade exprime a coincidência das ordenadas das curvas, enquanto a segunda exprime a coincidência dos declives das tangentes a estas curvas no ponto de abcissa $x = x_0$. Substituindo $x < x_0 = -\frac{2}{3}(x_0 + x_0) = -\frac{2}{3}(x$

Substitutindo $y_1(x) = -x^2/4$ e $y_2(x) = Cx + C^2$ nas condições (7), verifica-se que estas lomam a na

$$-\frac{x_0^2}{4} = Cx_0 + C^2, -\frac{x_0}{2} = C. \tag{3}$$

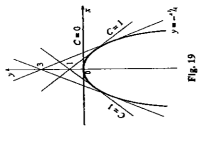
Substitulado $C = -x_0/2$ na primeira das igualdades (8), obtém-se

$$-\frac{x_0^2}{4} = -\frac{x_0^2}{2} + \frac{x_0^2}{4}, \text{ ou } -\frac{x_0^2}{4} = -\frac{x_0^2}{4},$$

i.e., no caso de $C = -x_0/2$, a primeira igualdade é uma condição universal, uma vez que x_0 é a abcissa de um ponto arbitrário. Assim, a curva (5) é tangente, em cada ponto, a uma outra curva da família (6), nomeadamente aquela que verifica $C = -x_0/2$. Logo, $y = -x^2/4$ é uma solução singular da equação (4),

d) Interpretação geométrica.

A solução geral da equação (4) é a família de rectas (6) e a solução singular (5) é a envolvente desta família de rectas (Fig. 19).



Chama-se envolvente da família de curvas

$$\varphi(x,y,C)=0$$

6

à curva que, em cada ponto, é tangente a uma certa curva da família (9) e tal que, em cada arco, é tangente a uma infinidade de curvas da família (9) (*).

Se a expressão (9) for o integral geral da equação (1), então a sua envolvente, caso exista, é uma curva integral singular daquela equação. Efectivamente, nos pontos da envolvente, os valores de x, y e y' coincidem com os valores de x, y e y' da curva integral que é tangente à envolvente no ponto (x, y) e, por conseguinte, em cada ponto da envolvente os valores de x, y e y' satisfazem a equação F(x, y, y') = 0, 1, e., a envolvente é uma curva integral.

Além disso, em cada ponto da envolvente o princípio da unicidade não se verifica, pelo que por esse ponto passam, pelo menos, duas curvas integrais com a mesma direcção: a própria envolvente e a curva da família (9) que lhe é tangente no ponto considerado. Logo, a envolvente é uma curva integral singular. Do curso de Análise Matemática, sabe-se que a envolvente faz parte da chamada curva C-discriminante (abreviadamente C. C. D.), definida pelo sistema de equações:

$$\begin{cases} \phi(x, y, C) = 0, \\ \frac{\partial \phi(x, y, C)}{\partial C} = 0. \end{cases}$$

^(*) Diz-se que as curvas Γ_i e Γ_2 são tangentes no ponto \mathcal{M}_0 se tiverem neste ponto uma tangente comum.

Um dado ramo da C. C. D. é uma envolvente se satisfizer as seguintes condições:

1) As derivadas parciais de pexístem e são limitadas em móduto;

 \exists

onde M e N são constantes;

(12)

Observação. Note-se que as condições 1) e 2) são apenas suficientes, pelo que os ramos da C. C. D. onde elas não se verifiquem também podem ser envolventes.

EXEMPLO 2. Determinar as soluções singulares da equação diferencial

$$xy' - 2yy' + 4x = 0, x > 0,$$

3

conhecendo o seu integral geral

$$x^2 = C(y - C).$$

(14)

Resolução. a) Calculemos a curva C-discriminante. Temos:

$$\varphi(x,y,C) = C(V-C) - x^2,$$

pelo que

$$\frac{\partial \phi}{\partial C} = y - 2C,$$

donde C = y/2. Substitulndo este valor de C em (14), obtém-se

$$x^2 = \frac{y}{2} \left(y - \frac{y}{2} \right),$$

donde

$$(y-2x)(y+2x)=0$$
, ou $y=\pm 2x$.

(15)

Obtivemos assim a curva C-discriminante, composta por duas rectas:

CONCEITOS FUNDAMENTAIS

b) Substituindo, verifica-se imediatamente que ambos os ramos da C. C. D. são soluções da equação (13):

$$\frac{\partial \phi}{\partial x} = -2x, \quad \frac{\partial \phi}{\partial y} = C,$$

em cada ramo da C. C. D. verifica-se

$$\left|\frac{\partial \phi}{\partial x}\right| = \left|-2x\right| < 2b$$

(pressupomos que a solução y(x) da equação (13) é considerada no intervalo 0 < a < x < b),

$$\left| \frac{\partial \phi}{\partial x} \right| = |C| < N$$
, onde $N = \max_{C \in \mathcal{O}} |C|$,

onde G é o domínio de variação de C.

Note-se que, em qualquer dos ramos da C. C. D. se verifica $\partial \phi/\partial x = -2x \ne 0$ no domínio x > 0, de tal modo que se venifica uma das condições (12). Logo, as condições (11) e (12) venificam-se, pelo que as rectas (15) são as envolventes das parábolas (14).

Assim, está provado que cada uma das soluções (15) é uma solução singular. Ao determinar as soluções singulares de equações, são úteis os seguintes esquemas símbólicos:

$$C. P. D. = E. R. C^2 = 0,$$
 (16)

$$C, C, D, = E, N^2, R^3, = 0.$$
 (17)

O esquema (16) significa que a equação da curva p-discriminante pode decompor-se em três

- E = 0 equação da envolvente;
 R = 0 equação do lugar geométrico dos pontos de retrocesso;
 C = 0 equação do lugar geométrico dos pontos de contacto das linhas integrais (este factor entra na C. P. D. com o expoente 2).

O esquema (17) significa que a equação da curva C-discriminante pode decompor-se em três

- 1) E=0— equação da envolvente. 2) N=0— equação do lugar geométrico dos pontos nodais (este factor entra na C. C. D. com o expoente 2);
 - R=0 equação do lugar geométrico dos pontos de retrocesso (este factor entra na C. P. D.

Nas expressões (16) e (17) para cada problema concreto podem não figurar todas as componentes da C. P. D. ou da C. C. D.

De todos os lugares geométricos referidos, só a envolvente corresponde a uma solução singular da equação diferencial. A determinação da envolvente fica simplificada pelo facto de ela figurar nas expressões (16) e (17) com expoente 1.

Em relação aos restantes lugares geométricos (pontos de retrocesso, pontos nodais e pontos de contacto), é necessária uma análise complementar em cada caso concreto. Se um certo factor figurar na C. P. D. com o expoente 2 e não figurar na C. C. D., Isso indica que ele pode representar o lugar geoniétrico dos pontos de contacto das linhas integrais. Analogamente, se um cerro factor figurar na C. C. D. com o expoente 2 e não figurar na C. P. D., então ele pode comesponder ao lugar geométrico dos pontos nodais. Finalmente, se um certo factor figurar na C. P. D. com o expoente 1 e na C. C. D, com o expoente 3, então pode ser que ele nos indique o lugar geométrico dos pontos de retrocesso.

EXEMPLO 3. Determinar as soluções singulares da equação diferencial

$$2y(y' + 2) - xy'^2 = 0. (18)$$

Resolução. As soluções singulares, se existirem, são definidas pelo sistema

$$\begin{cases} 2y(y'+2) - xy'^2 = 0, \\ 2x - 2xy' = 0 \end{cases}$$
 (19)

onde a segunda equação 6 obtida de (18), diferenciando-a em ordem a y'. Excluindo y', obtém-se n curva p-discriminante: y + 4.x y = 0, que se decompõe em dois ramos:

$$\begin{cases} y \approx 0, \\ y = -4x. \end{cases} \tag{20}$$

Através de substitulção, verifica-se que estas funções são soluções de (18). A fim de verificar se as soluções (20) e (21) são de facto singulares, determinemos a envolvente da família

$$Cy \sim (C - x) = 0,$$
 (22)

que constitui o integral geral de (18)

Vamos escrever o sistema do qual se determina a curva C-discriminnne:

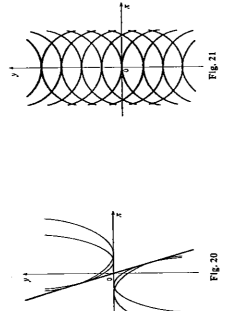
$$\begin{cases} Cy - (C - x) = 0, \\ y - 2(C - x) = 0. \end{cases}$$

Daqui, excluindo C, obtém-se

$$y + 4xy = 0$$
, ou $y = 0$ e $y = -4x$,

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP. 1] o que coincide com (20) e (21). Uma vez que, nas linhas (20) e (21) as condições (11) e (12) se verificam, concluímos que as linhas y = 0 e y = -4x são envolventes, pelo que as funções (20) e (21) são soluções singulares da equação dada.

As curvas integrais (22) são as parábolas $y = \frac{(C-x)^2}{C}$; as linhas y = 0 e y = -4x são as envoles desta família de parábolas (Fig. 20) ventes desta família de parábolas (Fig. 20).



EXEMPLO 4. Determinar as soluções singulares da equação diferencial

$$y^{2} = 4x^{2}. (23)$$

Resolução. Diferenciemos (23) em ordem a y':

$$2y' = 0.$$
 (24)

Excluindo y' das equações (23) e (24), obtém-se $x^2 = 0$. A curva p-discriminante é o eixo das ordenadas. Este não constitui uma solução da equação (23), mas, de acordo com o esquema (16), pode ser o lugar geométrico dos pontos de contacto das linhas integrais.

As soluções da equação (23) são as parábolas

$$y = x^2 + C$$
, $y = -x^2 + C$,

Pelo desenho pode ver-se que a recta x = 0 é, de facto, o lugar geométrico dos pontos de contacto assim como as curvas suaves que se possam compor com fragmentos dessas parábolas (Fig. 21).

das linhas integrais da equação (23).

CAP 1

EXEMPLO 5. Calcular as soluções singulares da equação diferencial

$$y'^2(2-3y)^2 = 4(1-y).$$
 (25)

Resolução. Determinemos a C. P. D. Excluindo y' do sistema de equações

$$\begin{cases} y'^2 (2-3y)^2 - 4(1-y) = 0, \\ 2y' (2-3y)^2 = 0, \end{cases}$$

obtém-se

$$(2-3y)^2 (1-y) = 0. (26)$$

Reduzindo a equação (25) à forma

$$\frac{dr}{dy} = \frac{2-3y}{2\sqrt{1-y}}.$$

determinamos o seu integral geral

$$y^2(1-y) = (x-C)^2$$
.

Calculemos a C. C. D. Excluindo C do sistema de equações

$$\begin{cases} y^{2}(1-y) - (x-C) = 0, \\ 2(x-C) = 0, \end{cases}$$

teremos

$$y^2(1-y)=0.$$

62

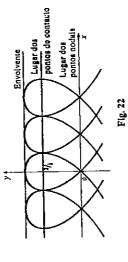
Assim, das equações (26) e (27), temos

C. P. D. =
$$(1 - y) (2 - 3y)^2 = 0$$
.
C. C. D. = $(1 - y) y^2 = 0$.

O factor 1 - y, que figura no p-discriminante e no C-discriminante com o expoente 1, dá-nos a envolvente; logo, a função y=1 é uma solução singular da equação (25). Substituindo, verifica-se imediatamente que y=1 satisfaz, de facto, a equação considerada.

CONCEITOS FUNDAMENTAIS CAP. 1] A equação 2-3y=0, que figura com o expoente 2 no p-discriminante, mas não figura no C-discriminante, d \mathfrak{s} -nos o lugar geométrico dos pontos de contacto (C^2).

Finalmente, a equação y = 0, que figura no C-discriminante com o expoente 2, mas não figura no p-discriminante, dá-nos o lugar dos pontos nodais (N^2) (Fig. 22).



EXEMPLO 6. Determinar as soluções singulares da equação

$$3y = 2xy' - \frac{2}{x}y'^2. \tag{28}$$

Resolução. Procuremos a curva p-discriminante. Diferenciando (28) em ordem a y', obtém-se

$$0 = 2x - \frac{4}{x}y'$$
, de onde $y' = \frac{x^2}{2}$. (29)

Substituindo (29) em (28), determina-se a equação da C. P. D.:

C. P. D. **a**
$$6y - x^3 = 0$$
, (30)

b) Procuremos o integral geral da equação (28). Representando y' por p, a equação (28) pode escrever-se sob a forma

$$3y = 2xp - \frac{2}{x}p^2. {(31)}$$

Diferenciando ambos os membros de (28) em ordem a x, e atendendo a que y'=p, teremos

$$px^2 - 2p^2 = (2x^3 - 4px)\frac{dp}{dx}$$
, de onde $(x^2 - 2p)\left(p - 2x\frac{dp}{dx}\right) = 0$.

Igualando a zero o primeiro factor $x^2 - 2p = 0$, obtém-se (29), enquanto a relação p - 2x dp/dx = 0

$$Cx = p^2. (32)$$

Excluindo o parâmetro p das equações (31) e (32), determinemos a solução geral da equação (28):

$$(3y + 2C)^2 = 4C x^3. (33)$$

c) Determinémos a curva C-discriminante. Diferenciando (33) em ordem a C, teremos

$$2C = x^3 - 3y. (34)$$

Substituindo (34) em (33), obtém-10 a equação da C. C. D.:

C. C. D.
$$= (6y - x^3) x^3 = 0$$
.

De ncordo com os esquemas simbólicos (16) e (17), conclui-se que 6y – x^3 = 0 é a envolvente da família de parábolas semicúbicas (33), enquanto x = 0 é o lugar geométrico dos pontos de retrocesso vertica-se que $y=x^3/6$ é, de facto, uma solução desta equação, enquanto x=0 não é solução [para (este factor figura na equação da C. C. D. com o expoente (3)] (Fig. 23). Substituindo na equação (28), x = 0, a equação (28) não faz sentido]. Portanto, a solução $y = x^3/6$ é singular (dá-nos a envolvente da família de linhas integrais).

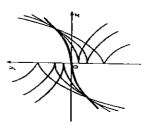


Fig. 23

Nos exemplos seguintes, determinar as soluções singulares, se estas existirem:

260.
$$(1+y'^2)y^2 - 4yy' - 4x = 0.$$

261.
$$y'^2 - 4y = 0$$
.

$$262. \quad y'^3 - 4xyy' + 8y^2 = 0.$$

263.
$$y'^2 - y^2 = 0$$
.

264. $y'=\sqrt[4]{y^2+a}$. Para que valor do parâmetro a esta equação tem uma solução singular?

265.
$$(xy' + y)^2 + 3x^3(xy' - 2y) = 0$$
.

267. $8y'^3 - 12y'^2 = 27(y - x)$.

266.
$$y(y-2.xy')^2 = 2y'$$
.

268.
$$(y'-1)^2 = y^2$$
.

Com base no C-discriminante, determinar as soluções singulares das seguintes equações diferenciais de primeira ordem, conhecendo os seus integrais gerais.

269.
$$y = y'^2 - xy' + \frac{x^2}{2}$$
, $y = Cx + C^2 + \frac{x}{2}$.

270.
$$(xy' + y)^2 = y^2y'$$
.

$$y(C-x) = C^2$$
.
 $(x-C)^2 + y^2 = 1$.

271.
$$y^2y^2 + y^2 = 1$$
,

272.
$$y'^2 - yy' + e^x = 0$$
, $y = Ce^x + \frac{1}{C}$.

273. $3xy'^2 - 6yy' + x + 2y = 0$, $x^2 + C(x - 3y) + C^2 = 0$.

274.
$$y = xy' + \sqrt{a^2y'^2 + b^2}$$
, $y = Cx + \sqrt{a^2C^2 + b^2}$.

12. PROBLEMAS DIVERSOS

Integrar as seguintes equações diferenciais:

275.
$$y' = (x - y)^2 + 1$$
.

276.
$$x \sin x \cdot y' + (\sin x - x \cos x) y = \sin x \cos x - x$$
.

277.
$$\frac{dy}{dx} + y \cos x = y'' \sin 2x, n \neq 1.$$

*1. 278.
$$(x^3 - 3xy^2) dx + (y^3 - 3x^2y) dy = 0$$
.

279.
$$(5xy - 4y^2 - 6x^2) dx + (y^2 - 8xy + 2.5x^2) dy = 0.$$

280.
$$(3xy^2 - x^2) dx + (3x^2y - 6y^2 - 1) dy = 0$$
.

281.
$$(y - xy^2 \ln x) dx + x dy = 0, \ \mu = \phi(x \cdot y).$$

282. $(2xy e^{x^2} - x \sin x) dx + e^{x^2} dy = 0.$ 283. $y' = \frac{1}{2x - y^2}$.

283.
$$y' = \frac{1}{2x - \sqrt{2}}$$

284.
$$x^2 + xy' = 3x + y'$$
.

285.
$$xyy' - y^2 = x^4$$
.

286.
$$\frac{dx}{x^2 + xy + y^2} = \frac{dy}{2y^2 - 3}$$

287.
$$(2x-1)y'-2y=\frac{1-4x}{x^2}$$

289. $y' + \cos \frac{x+y}{2} = \cos \frac{x-y}{2}$.

291. $xy^2y' - y^3 = \frac{1}{2}x^4$.

293. $(x^2 + y^2) dx - xy dy = 0$.

297. $(x-1)(y^2-y+1) dx = (y+1)(x^2+x+1) dy$.

299. $y\cos x \, dx + (2y - \sin x) \, dy = 0$.

298.
$$(x-2xy-y^2)y'+y^2=0$$
.

300.
$$y'-1=e^{x+2y}$$

301.
$$2(x^3 + 2x^3y - y^2x) dx + (y^2 + 2x^2y - x^4) dy = 0$$
.

302.
$$x^2y^ny' = 2xy' - y$$
, $n \neq -2$.

303. $[3(x+y)+a^2]$ $y' = 4(x+y)+b^2$.

305. $xy' + y = y^2 \ln x$, $y|_{x=1} = \frac{1}{2}$.

304,
$$(x-y^2) dx + 2xy dy = 0$$
.

$$(x-y)\alpha x + 2xy\alpha y = 0$$

$$\sin(\ln x) dx - \cos(\ln y) dy = 0.$$

306,
$$\sin(\ln x) dx - \cos(\ln y) dy = 0$$
.

307,
$$y' = \sqrt{\frac{9y^2 - 6y + 2}{x^2 - 2x + 5}}$$

308.
$$(5x-7y+1) \, dy + (x+y-1) \, dx = 0$$
. 309. $(x+y+1) \, dx + (2x+2y-1) \, dy = 0$, $y \Big|_{x=1} = 2$.
310. $y^3 \, dx + 2(x^2 - xy^2) \, dy = 0$. 311. $y' = 2 \left(\frac{y+2}{x+y-1} \right)^2$.

312. Demonstre que uma curva que seja simétrica, em relação à origem
$$0 \, (0,0)$$
, a uma curva integral da equação $4 \kappa^2 y'^2 - y^2 = x y^2$, também é uma curva integral da mesma equação.

- 313. Determinar as linhas integrais da equação $y' + xy'^2 y = 0$ que são rectas.
- 314. Determinar a curva tal que a área delimitada por essa curva, pelos eixos das ordenadas e pela ordenada de qualquer ponto da mesma é igual ao cubo desta ordenada.
- 315. A área delimitada por uma curva, pelos eixos das coordenadas e pela ordenada de qualquer ponto da curva é igual, em número, ao comprimento do arco de curva correspondente. Detemninar a equação desta curva, sabendo que ela passa pelo ponto $\mathcal{M}(0,1)$.

Capítulo 2

de Ordem Superior à Primeira Equações Diferenciais

13. CONCEITOS E DEFINIÇÕES FUNDAMENTAIS

Uma equação diferencial de ordem n tem a forma

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

ou, caso ela seja resolvida em ordem a $\mathbf{y}^{(n)}$

$$y^{(n)} = f(x, y, ..., y^{(n-1)}).$$

 Θ

O problema da determinação da solução $y = \phi(x)$ da equação (1) que satisfaz as condições iniciais

$$y\Big|_{x=x_0} = y_0, \quad y'\Big|_{x=x_0} = y'_0, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}\Big|_{x=x_0} = y_0, \quad (2)$$

denomina-se problema de Cauchy para a equação (1).

Teorema sobre a existência e unicidade de solução do problema de Cauchy

Suponhamos que a função $f(x, y, y', ..., y'^{a-1})$ da equação (1) satisfaz as seguintes condições:

- a) È contínua em ordem a todos os seus argumentos $x, y, y', y', \dots, y^{(n-1)}$ num certo domínio D, onde estes estão definidos;
- b) As derivadas parciais $\partial l \partial y'$, $\partial l \partial y''$,..., $\partial l \partial y'^{(n-1)}$, em ordem aos argumentos x, y, y',..., $y^{(n-1)}$, existem e são limitadas em D.

Entho, num certo intervalo $x_0=h < x < x_0+h$, existe uma unica solução $y = \varphi(x)$ da equação (1) que satisfaz as condições

$$y_{x=x_0} = y_0, \quad y_{x=x_0} = y_0', \quad \dots, \quad y_{(n-1)} = y_0', \quad \dots$$

onde as valores $x = x_0$, $y = y_0$, $y' = y_0', ..., y^{(n-1)} = y_0'$ pertencem an domínio D. So a equação for de segunda ordem, y' = f(x, y, y'), as condições iniciais têm a forma

$$\mathcal{Y}_{x=x_0} = \mathcal{Y}_0, \quad \mathcal{Y}_{x=x_0} = \mathcal{Y}_0,$$

onde $x_0, y_0 \in y_0'$ são números dados. Neste caso, o teorema sobre a existência e unicidade de solução tem o seguinte significado geométrico; por um dado ponto $M_0(x_0,\,y_0)$ do plano x0y, passa uma thics linhs integral com um dado declive y_0' da tangente. Consideremos, por exemplo, a equação $y'' = \sin y' + e^{-x^2y}$ com as condições iniciais

$$y\Big|_{x=x_0}=y_0, \quad y\Big|_{x=x_0}=y_0'.$$

Neste caso, $f(x, y, y') = \sin y' + e^{-x^2 y}$. Esta função está definida e é contínua para quaisquer valores de $x, y \in y'$. As suas derivadas parciais em ordem a $y \in y'$ têm, respectivamente, as formas

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -x^2 e^{-x^2 y}, \frac{\partial f}{\partial y'} = \cos y',$$

sendo funções contínuas e limitadas dos seus argumentos em todo o seu domínio. Logo, quaisquer que sejam as condições iniciais

$$y_{|x=x_0} = y_0, \ y'_{|x=x_0} = y'_0,$$

existe uma única solução da equação dada que satisfaz estas condições. 🔸

soluções, dadas pela fórmula $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$, que contém n constantes arbitrárias C_1 , C_2, \dots, C_n , tais que, para quaisquer condições iniciais do tipo (2) existem valores $\vec{C_1}$, $\vec{C_2}$, $\vec{C_n}$ para os quais a função $y = \varphi(x, \vec{C_1}, \vec{C_2}, \vec{C_n})$ é a solução da equação diferencial (1) que satisfaz as con-Chama-se solução geral da equação diferencial de ordem n (1) ao conjunto de todas as suas

Qualquer solução que se obtém da solução geral, dando valores concretos as constantes C_1 , $C_2,...,\ C_n$, chama-se solução particular da equação (1).

Uma equação do tipo $\varphi(x, y, C_1, C_2, ..., C_n)$, que define implicitamente a solução geral da equação diferencial, denomina-se integral geral da equação. Dando valores numéricos concretos às

constantes arbitrátias C_1 , C_2 ,..., C_n , obtém-se um integral particular da equação diferencial. Chama-se curva integral da equação diferencial dada ao gráfico de qualquer solução ou integral particular.

EXEMPLO 1. Mostrar que $y = C_1 x + C_2 \epsilon$ a solução geral da equação diferencial y'' = 0.

Resolução. Comecemos por venificar que a função $y = C_1 x + C_2$ satisfaz a equação dada, quaisguer que sejam os valores de C_1 e C_2 . Na realidade, temos y' = C, y'' = 0.

Suponhamos agora que são dadas condições iniciais arbitrárias $y_{|x=x_0|}^{\mu} y_0$, $y'_{|x=x_0|}^{\mu} y_0'$. Mostremos que as constantes C_1 e C_2 podem ser escolhidas de tal modo que $y=C_1x+C_2$ vai satisfazer estas condições. Temos $y = C_1 x + C_2$, $y' = C_1$. Fazendo $x = x_0$, obtém-se o sistema

$$\begin{cases} y_0 = C_1 x_0 + C_2 \\ y' = C_1, \end{cases}$$

cuja única solução é $C_1 = y_0$, $C_2 = y_0 - x_0 y_0$. Deste modo, a função $y = y_0'(x - x_0) + y_0$ satisfaz as condições iniciais consideradas.

Geometricamente, isto significa que por um dado ponto $M_0(x_0,\,y_0)$ do plano x0y passa uma única recta com o declive y'_0 dado.

Se for dada uma só condição inicial, por exemplo, $y|_{x=x_0} = y_0$, fica definido um feixe de rectas com centro no ponto $M_0(x_0, y_0)$; ou seja, uma condição inicial não é suficiente para definir uma única solução.

316. A equação diferencial $y'' = 2\sqrt{y'}$ tem as duas soluções $y_1(x) = 0$, $y_2(x) = x^3/3$, ambas satisfazendo as condições iniciais $y\Big|_{x=0} = 0$, $y\Big|_{x=0} = 0$. Por que é que este facto não contradiz o teorema sobre a existência e unicidade de solução do problema de Cauchy? 317. Será possível que os gráficos de duas soluções, dadas no plano x0y, sejam tangentes um ao outro num certo ponto (x_p, y_p) , para cada uma das seguintes equações: a) $y' = x^2 + y^2$; b) $y'' = x^2 + y^2 = c$) $y'' = x^2 + y^2 + y^2 = c$

Nos problemas seguintes, mostrar que as funções dadas são soluções das respectivas equações diferenciais:

318. $y = x(\sin x - \cos x)$, $y'' + y = 2(\cos x + \sin x)$.

319,
$$y = x^2 \ln x$$
, $xy''' = 2$. 320. $x + C = e^{-y}$, $y'' = y^2$.

321.
$$\begin{cases} x = 1 + e^t, & (x - 1)y'' = 1. \\ y = te^t, & \end{cases}$$
 322.
$$\begin{cases} x = C_1 + \frac{t^4}{4}, & y'' y' = 1. \\ y = C_2 + \frac{t^5}{5}, & \end{cases}$$

Mostre que as seguintes funções são as soluções gerais das equações diferenciais correspon-

323.
$$y = C_1 \sin x + C_2 \cos x$$
, $y'' + y = 0$. 324. $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + 1$, $y'' - 3y' + 2y = 2$.

Mostre que as seguintes igualdades são integrais (gerais ou particulares) das equações dife-renciala indicadas:

325.
$$(x-C_1)^2 + (y-C_2)^2 = 1$$
, 326. $y^2 = 1 + (1-x)^2$, $y'^2 + yy'' = 1$.

14. REDUÇÃO DA ORDEM DAS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

Indicaremos agora alguns tipos de equações cuja ordem pode ser reduzida.

I. A equação do tipo $y^{(n)} = f(x)$. Depois de integrar n vezes, obtém a solução geral:

$$\mathcal{V} = \underbrace{\int \cdots \int f(x) \, \mathrm{d} x \cdots \mathrm{d} x}_{n} + C_{1} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \frac{x^{n-2}}{(n-2)!} + \cdots + C_{n-1} x + C_{n}.$$

II. A equação que não contém a função incógnita nem as suas derivadas, até ${\mathfrak d}$ a ordem k-1 ,

$$F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0.$$

A ordem duma equação deste tipo pode ser reduzida em k unidades através da substitutição $y^{(k)}(x) = p(x)$. Então a equação tomará a forma

$$F(x, p, p', ..., p^{(n-k)}) = 0.$$

Desta última equação, se possível, determina-se $p = f(x, C_1, C_2, ..., C_{n-k})$, e depois obtém-se y da equação $y^{(k)} = f(x, C_1, C_2, ..., C_{n-k})$ integrando k vezes.

III. A equação que não contém a variável independente:

$$F(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0.$$

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

CAP 2

considera-se p como a nova incógnita, sendo função de y; p=p(y). Todas as derivadas $y',y',y'',\dots,y^{(n)}$ se exprimem através das derivadas da nova função p em ordem a y: A substituição y'=p permite reduzir a ordem da equação numa unidade. Neste caso,

$$y' = \frac{dy}{dx} = p,$$

$$y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy},$$

$$y''' = \frac{d}{dx} \left(p \frac{dp}{dy} \right) = \frac{d}{dy} \left(p \frac{dp}{dy} \right) \frac{dy}{dx} = p^2 \frac{d^2p}{dy^2} + p \left(\frac{dp}{dy} \right)^2, \text{ etc.}$$

Substituindo estas expressões na equação, no lugar de $y',y'',\dots,y^{(n)}$, obtém-se uma equação diferencial de ordem n-1.

IV. A equação $F(x, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$, homogénea em relação aos argumentos $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$, i.e. tal que

$$F(x, ty, ty', ..., ty^{(n)}) = t^k F(x, y, y', ..., y^{(n)}).$$

A ordem desta equação pode ser reduzida numa unidade através da substituição $\int_{z^{d_r}}$, onde z é uma nova função incógnita de x: z=z(x).

V. A equação, expressa em diferenciais,

$$F(x, y, dx, dy, d^2y, ..., d^{(n)}y) = 0,$$

onde a função F é homogénea em ordem aos seus argumentos x, y, $\mathrm{d}y$, $\mathrm{d}^2y,\ldots,\,\mathrm{d}^{(n)}y$, considerando que x e $\mathrm{d}x$ têm grau 1;y, $\mathrm{d}y$, $\mathrm{d}^2y,\ldots,\,\mathrm{d}^{(n)}y$, etc., têm grau m, $\mathrm{d}e$ tal modo que dy/dx tem grau m-1, d^2y/dx^2 tem grau m-2, etc.

onde 7 não aparece explicitamente, pelo que admite a redução da ordem numa unidade (caso III). Para reduzir a ordem de uma equação deste tipo utiliza-se a substituição com $x=\mathrm{e}^\prime$, $y = u e^{m_t}$. Deste modo obtém-se uma equação diferencial com incógnita u e variável r_t mas

Vejamos alguns exemplos dos diversos casos de redução da ordem duma equação diferencial.

EXEMPLO 1. Obter a solução geral da equação diferencial $y''' = \sin x + \cos x$.

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Resolução. Integrando sucessivamente a equação dada, obtém-se

$$y'' = -\cos x + \sin x + C_1,$$

 $y' = -\sin x - \cos x + C_1x + C_2,$
 $y = \cos x - \sin x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2x + C_2,$

EXEMPLO 2. Encontrar a solução geral da equação $y''' = \frac{\ln x}{2}$ e destacar a solução que satisfaz as condições iniciais $y\Big|_{x=1} = 0$, $y\Big|_{x=1} = 1$, $y\Big|_{x=1} = 2$.

Resolução. Integremos esta equação sucessivamente três vezes;

$$y'' = \int \frac{\ln x}{x^2} dx = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + C_1$$

$$y' = -\frac{1}{2} \ln^2 x - \ln x + C_1 x + C_2,$$

$$y = -\frac{x}{2} \ln^2 x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_2.$$
(6)

Determinemos a solução que satisfaz as condições iniciais dadas. Substituindo as condições iniciais $y|_{x=1}=0, \ y'|_{x=1}=1, \ y''|_{x=1}=2$ em (1), teremos

$$\frac{C}{2} + C_2 + C_3 = 0$$
, $C_1 + C_2 = 1$, $-1 + C_1 = 2$.

Daqui resulta $C_1=3,\,C_2=-2,\,C_3=^{1/2}.$ A solução procurada é

$$y = -\frac{x}{2} \ln^2 x + \frac{2}{2} x^2 - 2x + \frac{1}{2}.$$

EXEMPLO 3. Resolver a equação $y''' = \sqrt{1 + (y'')^2}$.

Resolução. A equação dada não contém a função incógnita y nem a sua derivada, pelo que pode-mos fazer a substituição y" ≃ p. Depois disto, a equação tomará a forma

$$\frac{dp}{dx} = \sqrt{1 + p^2}.$$

Separando as variáveis e integrando, obtém-se

$$p = \frac{a+c_1 - (a+c_1)}{a}$$

Substituamos p por y":

$$y'' = \frac{e^{x+C_1} - e^{-(x+C_1)}}{2}$$

Integrando sucessivamente, obtém-se

$$y' = \frac{a^{+}C_1' + e^{-(x+C_1')}}{2} + C_2 = y = \frac{a^{+}C_1' - e^{-(x+C_1')}}{2} + C_2x + C_3.$$

EXEMPLO 4. Resolver a equação $xy^{V} - y^{IV} = 0$.

Resolução. Esta equação não contém a função y nem as suas derivadas até à ordem 3, inclusive. Por isso, considerando $y^{IV} = p$, obtém-se $x \frac{dp}{dx} - p = 0$, donde $p = C_1x$, $y^{IV} = C_1x$. Integrando sucessivamente, obtém-se

$$y''' = c_1 \frac{x^2}{2} + c_2, \quad y' = c_1 \frac{x^3}{6} + c_2 x + c_3,$$
$$y' = c_1 \frac{x^4}{24} + \frac{x^2}{2} + c_3 x + c_4,$$
$$y = c_1 \frac{x^3}{120} + c_2 \frac{x^3}{6} + c_3 \frac{x^2}{2} + c_4 x + c_5.$$

5

$$y = \overline{C_1}x^3 + \overline{C_2}x^3 + \overline{C_3}x^2 + C_4 + C_5$$

onde
$$\overline{C}_1 = C_1/120$$
, $\overline{C}_2 = C_2/6$, $\overline{C}_3 = C_3/2$.

EXEMPLO 5. Resolver a equação $y'' + y' = 2e^{-y}$.

Resolução. Esta equação não contém a variável independente x. Substituindo y' = p, $y'' = \frac{dp}{dx}$, obtém-se a conacão de Bernoulli obtém-se a equação de Bernoulli

$$p\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}y} + p^2 = 2e^{-y}.$$

Através da substituição $p^2 = z$, esta última reduz-se a uma equação linear:

$$\frac{dz}{dy} + 2z = 4e^{-y}$$
,

cuja solução geral é z = 4e", + C e 34. Substituindo z por p2 = y,2, obtém-se

$$\frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{4e^{-y} + C_1e^{-2y}}$$

Separando as variáveis e integrando, obtém-se

$$x + C_2 = \pm \frac{1}{2} \sqrt{4e^{-y} + C_1e}$$
; logo $e^y + \tilde{C}_1 = (x + C_2)^2$,

onde $\vec{C}_{\rm l} = C_{\rm l}$ / 4, o que nos dá o integral geral da equação.

EXEMPLO 6. Resolver a equação $x^2yy'' = (y - xy')^2$.

Resolução. A equação dada é homogênea em relação a y,y',y''. A ordem desta equação reduz-se numa unidade por melo da substituição $y=e^{\int z\,dx}$, onde z é uma nova função incógnita de x. Tennos

$$y' = z e^{\int z dx}$$
, $y'' = (z' + z^2) e^{\int z dx}$

Substituindo as expressões de y, y' e y" na equação, obtém-se

$$x^{2}(z'+z^{2})e^{2\int z\,dx}=(e^{\int z\,dx}-xz\,e^{\int z\,dx})^{2}.$$

Dividindo ambos os membros por $e^{2\int z^{d_{\rm f}}}$, obtém-se

$$x^{2}(z' + z^{2}) = (1 - xz)^{2}$$
, ou $x^{2}z' + 2xz = 1$.

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Esta última equação é linear, O seu primeiro membro pode ser escrito sob a forma $(x^2z)'=1$,

$$x^2z = x + c$$
, ou $z = \frac{1}{x} + \frac{C_1}{x^2}$.

Determinemos o integral

$$\int_{C} dx = \int_{C} \left(\frac{1}{x} + \frac{C_1}{x^2} \right) dx = \ln|x| - \frac{C_1}{x} + \ln C_2.$$

A solução geral da equação dada vai ser

$$y = e^{\int z dx} \int \frac{|x| - \frac{C_1}{x} + \ln C_2}{1 + \ln C_2}$$
, ou $y = C_2 x e^{-\frac{C_1}{x}}$.

Além disso, a equação admite a solução trivial y pprox 0, que se obtém da geral fazendo $C_2=0$.

EXEMPLO 7. Resolver a equação $x^3y'' = (y - xy')^2$.

Resolução. Mostremos que esta equação é uma homogénea generalizada.

Considerando x, y, y', y'', grandezas de grau 1, m, m-1 e m-2, respectivamente, e igualando os graus de todos os termos, obtém-se

$$3 + (m-2) = 2m$$

ପ

donde resulta que m=1. O facto de a equação (2) ser solúvel é a condição para que a equação diferencial considerada seja homogénea generalizada. Façamos a substituição x=e',y=ue'. Uma vez que

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} = \left(\frac{du}{dt} + u\right)e^{t} = \frac{du}{dt} + u,$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dt}\right) = \left(\frac{d^{2}u}{dt^{2}} + \frac{du}{dt}\right)e^{t}$$

$$\frac{d^{2}y}{dx^{2}} = \frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dt}\right) = \left(\frac{d^{2}u}{dt^{2}} + \frac{du}{dt}\right)e^{t}$$

$$e^{t}$$

8

a equação dada, depois de divididos ambos os membros por e2, toma a forma

$$\frac{d^2u}{dt^2} + \frac{du}{dt} = \left(\frac{du}{dt}\right)^2.$$

Considerando $\frac{du}{dt} = p$, $\frac{d^2u}{dt^2} = p\frac{dp}{dt}$, obtém-se $p\frac{dp}{du} + p = p^2$. Daqui resulta que p = 0 ou $\frac{dp}{du} + 1 = p$. Integrando a segunda destas equações, obtém-se

$$p = 1 + C_1 e^{\omega}$$
, on $\frac{dn}{dt} = 1 + C_1 e^{\omega}$.

A solução geral desta equação é

$$u = \ln \frac{e'}{C_1 e' + C_2}.$$

Regressando às variáveis x e y, obtém-se a solução geral da equação dada:

$$y = x \ln \frac{x}{C_1 x + C_2}.$$

O caso p=0 dá-nos a solução u=C ou y=Cx, solução particular que se obtém da geral no caso de $C_1=e^{-C_1}$ $C_2=0$.

Observação. Ao resolver o problema de Cauchy para equações de ordem superior à primeira, é conveniente determinar os valores das constantes C_i ao longo da resolução do problema, em vez de o fazer após a obtenção da solução geral da equação. Isto acelera a resolução do problema, além de o facto de as constantes C_i tomarem valores concretos pode simplificar significativamente a integração; no caso de se considerarem os C_i como constantes arbitrárias, a expressão toma-se muito complicada e, por vezes, impossível de integrar em funções elementares.

EXEMPLO 8. Resolver o problema de Cauchy $y'' = 2y^3$, $y|_{x=0} = 1$, $y|_{x=0} = 1$.

Resolução. Considerando y' = p, temos

$$p\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}v}=2y^3,$$

CAP. 2] EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

donde resulta

$$p^2 = y^4 + C_1$$
, ou $\frac{dy}{dx} = \sqrt{y^4 + C_1}$.

Separando as variáveis, obtém-se

$$x+C_2 = \int (y^4 + C_1)^{-\frac{1}{2}} dy.$$

No segundo membro da última equação temos um Integral de uma potência de um binómio. Para os valores dados do expoente de y (4) e do expoente do binómio (-1/2), esta função não é integrável em termos de funções elementares (ver [11]).

Por conseguinte, este integral não se exprime como uma combinação finita de funções elementares. No entanto, se aplicarmos as condições iniciais, veremos que $C_1 = 0$, pelo que dy/dx = y², de onde, entrando em conta de novo com as condições iniciais, se obtém y = 1/(1-x).

EXEMPLO 9. Determinar a equação das curvas planas, para as quais o raio de curvatura é proporclonal ao comprimento da normal.

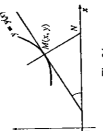


FIg. 24

Resolução. Seja y = y(x) — a equação da curva procurada. O seu raio de curvatura é dado pela expressão $R = \frac{(1+y'^2)^{3/2}}{|y'|}$. O comprimento da normal MN é igual a: $MN = |y| \sqrt{1+y'^2}$ (Fig. 24).

A propriedade pela qual a curva foi definida pode, portanto, ser expressa através da equação diferencial

$$\frac{1+y^{2}}{y^{\prime\prime}}=ky,$$

9

onde k é o coeficiente de proporcionalidade, que tanto pode tomar valores positivos como negativos. A equação (3) pode ser rescrita sob a forma

$$\frac{2y'y''}{y''} = \frac{2y'}{y}$$

Integrando, obtém-se

$$\ln(1+y^{1/2}) = \frac{2}{k} (\ln|y| + \ln C_1), \text{ ou } \frac{dy}{dx} = \sqrt{\left(\frac{y}{C_1}\right)^{\frac{2}{k}}} - 1.$$

Separando as variáveis e integrando mais uma vez, teremos

$$C_2 = \int \frac{\mathrm{d}y}{\sqrt{\left(\frac{y}{C_1}\right)^{\frac{3}{k}} - 1}}$$

Analisemos alguns casos particulares:

1) k=-1. Neste caso temos

$$r + C_2 = \int \frac{y \, dy}{\sqrt{C_1^2 - y^2}},$$

e, depois de efectuada a integração,

$$x+C_2 = -\sqrt{C_1^2 - y^2}$$

Daqui obtém-se $(x + C_2)^2 + y^2 = C_1^2$. As curvas procuradas são circunferências de raio arbitrário, com os centros no eixo 0x.

2) k = -2, Neste caso chega-se à equação

$$x+C_2=\int \sqrt{\frac{y}{C_1-y}} \, dy.$$

Fazendo a substituição $y = C_1/2$ (1 – cos 1), obtém-se

$$\int \sqrt{\frac{y}{C_1 - y}} \, \mathrm{d}y = \frac{C_1}{2} (t - \sin t).$$

Deste modo, venifica-se que as curvas procuradas têm as seguintes equações na forma

$$x + C_2 = \frac{C_1}{2}(t - \sin t), \quad y = \frac{C_1}{2}(1 - \cos t).$$

Trata-se de ciclóides, curvas descritas pelos pontos de circunferências de raio arbi-trário, quando estas rodam ao longo do eixo 0x.

$$c+_2 = C_1 \int_{c_1}^{y} \frac{dy}{\sqrt{y^2 - C_1^2}} = C_1 \ln \frac{y + \sqrt{y^2 - C_1^2}}{C_1},$$

$$y+\sqrt{y^2-C_1^2}=C_1e^{-C_1}, \quad y-\sqrt{y^2-C_1^2}=C_1e^{-C_1}.$$
 Somando as igualdades obtidas, teremos

$$y = \frac{C_1}{2} \left(e^{\frac{x+C_2}{C_1} + e^{\frac{x+C_2}{C_1}}} \right) = C_1 \cosh \frac{x+C_2}{C_1};$$

Trata-se de linhas de cadeia.

4) k = 2. Neste caso teremos

$$x + C_2 = \int \frac{dy}{\sqrt{C_1 - 1}}$$
, ou $x + C_2 = 2C_1 \sqrt{\frac{y}{C_1} - 1}$.

Daqui resulta $(x+C_2)^2=4C_1(y-C_1)$ — equação que define parábolas com os eixos paralelos ao eixo 0y.

Integrar as seguintes equações diferenciais:

329.
$$y''(x+2)^3 = 1$$
; $y(-1) = \frac{1}{12}$, $y'(-1) = -\frac{1}{4}$.

330.
$$y'' = xe^x$$
, $y(0) = y'(0) = 0$.

330.
$$y'' = xe^x$$
, $y(0) = y'(0) =$

334,
$$xy'' = (1 + 2x^2) y'$$
.

335. xy" = y" + x².

333. xy'' + y' = 0.

331. $y'' = 2x \ln x$.

337. $xy'' = y' \ln \frac{y'}{x}$.

338.
$$2y'' = \frac{y'}{x} + \frac{x^2}{y'}$$
; $y(1) = \frac{\sqrt{2}}{5}$, $y'(1) = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

339, $y''' = \sqrt{1-y''^2}$

341. $y'' = \sqrt{1+y'^2}$

$$x - y' = 5$$

342.
$$y'' = y'^2$$
.

$$342. \ y'' = y'^2.$$

343.
$$y'' = \sqrt{1-y'^2}$$
.
345. $y'' = \sqrt{1-y'}$.

344. y" = 1+ y'2.

346.
$$y' = y' \ln y'$$
; $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$.

347.
$$y'' + y' + 2 = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = -2$.

348.
$$y'' = y'(1 + y')$$
.

349. $3y'' = (1 + y'^2)^{3/2}$.

351. y" = y".

352.
$$y'' = 2yy'$$
; $y(0) = y'(0) =$

350. y" = y".

352.
$$y'' = 2yy'$$
; $y(0) = y'(0) = 1$.

353. 3y'y'' = 2y; y(0) = y'(0) = 1.

354.
$$2y'' = 3y^2$$
; $y(-2) = 1$, $y'(-2) = -1$.

356.
$$yy'' = y' + y'^2$$
.

$$2yy'' = 1 + y'^2$$
.

359. $y^3y'' = -1$; y(1) = 1, y'(1) = 0.

357. $yy'' = 1 + y'^2$.

355. $yy'' = y'^2 = 0$.

361. $y'' = e^{2y}$; y(0) = 0, y'(0) = 1.

358.
$$2yy'' = 1 + y'^2$$
,

$$360. yy'' - y'^2 = y^2y'^2.$$

362,
$$2yy'' - 3y'^2 = 4y^2$$
,

363.
$$y'' = 3yy'$$
; $y(0) = y'(0) = 1$, $y''(0) = 3/n$

[CAP. 2

364. Determinar as curvas planas cujo raio de curvatura é proporcional ao cubo da normal.

equações diferenciais de ordem superior à primeira

- 365. Determinar a forma de equilíbrio de um cabo não extensível, sujeito a uma carga, sabendo que a carga exercida sobre cada unidade da projecção horizontal é constante (cabos das pontes suspensus).
- Calcular o tempo necessário para que um objecto caia na Terra de uma altura de 400 000 Km (distância aproximada da Lua ao centro da Terra), sabendo que esta altura é calculada em relação ao centro da Terra e que o raio da Terra é aproximadamente igual a 6400 Km. 366.
- 367. Deduzir a lei do movimento de um ponto material de massa m, ao longo da recta 04, sob a acção de uma força de repulsão, inversamente proporcional ao cubo da distância do ponto x = 0M so centro fixe 0.
- 368. Um corpo de massa m cai de uma certa altura à velocidade u. Durante a queda o corpo enfrenta uma resistência, proporcional ao quadrado da velocidade. Deduzir a lei do movimento do corpo em queda.
- mado pela tangente à curva num certo ponto, a ordenada desse ponto e o eixo 0x, são pro-Determine a curva que passa pela origem das coordenadas e tal que a área do triângulo, forporcionais à área do trapézio curvilíneo, formado pela curva, o eixo 0x e a ordenada do ponto. 369.
- 370. Determinar a curva cujo raio de curvatura é uma grandeza constante.

15. EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES DE ORDEM N

1.º Independência linear de funções. Wronskiano. Determinante de Gram.

se existirem constantes $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$, não todas nulas, tais que, para qualquer valor de x, do intervalo considerado, se verifica a igualdade Consideremos um sistema finito de n funções $y_1(x)$, $y_2(x)$,..., $y_n(x)$, definidas no intervalo (a,b), As funções $y_1(x)$, $y_2(x)$,..., $y_n(x)$ dizem-se linearmente dependentes no intervalo (a,b),

$$\alpha_1 y(x) + \alpha_2 y(x) + \cdots + \alpha_n y(x) = 0.$$

Se esta igualdade só for verdadeira no caso de $\alpha_1=\alpha_2=\cdots=\alpha_n=0$, então as funções $\gamma_1(x)$, $\gamma_2(x),\ldots,\gamma_n(x)$ dizem-se linearmente independentes no intervalo (a,b).

EXEMPLO 1. Mostrar que o sistema de funções 1, x, x^2 , x^3 ϵ linearmente independente no inter-

8

[CAP. 2

6

Resolução, Efectivamente, a igualdade $\alpha_1 + \alpha_2 x + \alpha_3 x + \alpha_4 x^3 = 0$ só é verdadeira para qualquer $x \in (-\infty, \infty)$ no caso de $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \alpha_4 = 0$. Se um, pelo menos, desse números for diferente de zero, teremos no primeiro membro da igualdade um polinómio de grau não superior a três, o qual só se pode anular em não mais de três pontos do intervalo considerado.

EXEMPLO 2. Mostrar que o sistema de funções e^{k_1x} , e^{k_2x} , onde k_1 , k_2 , k_3 são números diferentes dois a dois, é linearmente independente no intervalo $-\infty < x < \infty$.

Resolução. Suponhamos que o contrário é verdadeiro, isto é, que o sistema de funções dadas é linearmente dependente. Nesse caso, verlífica-se

$$\alpha_1 e^{k_1 x} + \alpha_2 e^{k_2 x} + \alpha_3 e^{k_3 x} = 0 \tag{1}$$

no intervalo ($-\infty$, ∞), sendo que, pelo menos, um dos números α_1 , α_2 ou α_3 é diferente de zero, por exemplo α_3 # 0. Dividindo ambos os membros da igualdade (1) por e $^{k_1 x}$, teremos

$$\alpha_1 + \alpha_2 e^{(k_1 - k_1)x} + \alpha_3 e^{(k_3 - k_1)x} = 0.$$

Diferenciando esta última igualdade, obtém-se

$$\alpha_{2}(k_{2}-k_{1})e^{(k_{2}-k_{1})^{3}}+\alpha_{3}e^{(k_{3}-k_{1})}e^{(k_{3}-k_{1})^{3}}\approx 0.$$
 (2)

Dividam-se ambos os membros da igualdade (2) por $e^{(k_1-k_1)x}$, obtém-se

$$\alpha_2(k_2 - k_1) + \alpha_3(k_3 - k_1) e^{(k_3 - k_2)x} \equiv 0.$$
 (3)

Diferenciando a igualdade (3), obtém-se

$$\alpha_3(k_1-k_1)(k_3-k_2)e^{(k_1-k_2)x} = 0,$$

o que é impossível, uma vez que $\alpha_3 \neq 0$, por hipótese, $k_3 \neq k_1$, $k_3 \neq k_2$, por condição, e $e^{(k_1-k_1)x} \neq 0$.

A suposição feita de que o sistema de funções dado é linearmente dependente conduziu-nos a uma contradição, donde se conclui que este sistema de funções é linearmente independente no lintervalo ($-\infty$, ∞), i.e., a identidade (1) só se verifica se tivermos $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$.

EXEMPLO 3. Mostre que o sistema de funções e^{ax} sin βx , e^{ax} cos βx , onde $\beta \neq 0$, é linearmente independente no intervalo $-\infty < x < \infty$.

CAP. 2] EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Resolução. Tentemos determinar os valores $lpha_1$ e $lpha_2$, para os quais se verifica a identidade

$$\alpha_1 e^{\alpha_2} \sin \beta x + \alpha_2 e^{\alpha_2} \cos \beta x = 0.$$
 (4)

Dividamos ambos os membros por $e^{ax} = 0$;

$$\alpha_1 \sin \beta x + \alpha_2 \cos \beta x = 0.$$
 (5)

Substituindo em (5) o valor x=0, obtém-se $\alpha_1=0$, e, por conseguinte, α_1 sin $\beta x=0$. Mas, visto que a função sin βx não é idêntica a zero, temos $\alpha_1=0$. Assim, a igualdade (5) e, consequentemente, a igualdade (4) só se verificam para $\alpha_1=\alpha_2=0$, ou seja, as funções dadas são linearmente independentes no intervalo $-\infty < x < \infty$.

Observação. No decurso desta última demonstração, ficou provada também a independência linear do sistema de funções trigonométricas sin $\beta x,\cos \beta x.$

EXEMPLO 4. Demonstrar que as funções

$$\sin x$$
, $\sin\left(x+\frac{\pi}{8}\right)$, $\sin\left(x-\frac{\pi}{8}\right)$ (6)

sto linearmente dependentes no intervalo (-----, ---).

$$\alpha_1 \sin x + \alpha_2 \sin\left(x + \frac{\pi}{8}\right) + \alpha_3 \sin\left(x - \frac{\pi}{8}\right) = 0.$$
 (7)

Suponhamos que a identidade (7) é satisfeita. Considerando, por exemplo, os pontos x=0, $x=\pi/4$, $x=\pi/2$, obtemos o seguinte sistema homogêneo de equações para a determinação dos coeficientes α_1 , α_2 , α_3 :

$$\begin{cases} \alpha_2 \sin \frac{\pi}{8} - \alpha_3 \sin \frac{\pi}{8} = 0, \\ \alpha_1 \frac{1}{\sqrt{2}} + \alpha_2 \sin \frac{3\pi}{8} + \alpha_3 \sin \frac{\pi}{8} = 0, \\ \alpha_1 + \alpha_2 \sin \frac{5\pi}{8} + \alpha_3 \sin \frac{3\pi}{8} = 0. \end{cases}$$
(8)

8

Calculemos o determinante deste sistema:

$$\Delta = \begin{bmatrix} 0 & \sin \frac{\pi}{8} & -\sin \frac{\pi}{8} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \sin \frac{3\pi}{8} & \sin \frac{\pi}{8} \\ 1 & \sin \frac{5\pi}{8} & \sin \frac{3\pi}{8} \end{bmatrix} = 0.$$

Por conseguinte, o sistema homogéneo (8) tem soluções não nulas, isto é, existem números α_1 , α_2 , α_3 (dos quais um, pelo menos, é diferente de zero) que satisfazem o sistema (8). Para calcular uma dessas soluções, consideremos, por exemplo, as duas primeiras equações do sistema:

$$\alpha_2 \sin \frac{\pi}{8} - \alpha_3 \sin \frac{\pi}{8} = 0,$$

$$\frac{\alpha_1}{\sqrt{2}} + \alpha_2 \sin \frac{3}{8} + \alpha_3 \sin \frac{\pi}{8} = 0.$$

Da primeira equação deduz-se que $\alpha_2 = \alpha_3$, da segunda resulta $\alpha_1 = -2\cos \pi/8$ α_3 . Atribuindo a α_3 o valor $\alpha_3 = 1$, obtém-se uma solução não nula do sistema (8):

$$\alpha_1 = -2\cos\frac{\pi}{8}$$
, $\alpha_2 = 1$, $\alpha_3 = 1$.

Mostremos agora que com estes valores de α_i , α_j , α_j a igualdade (7) é satisfeita para qualquer \in $(-\infty,\infty)$ (*).

$$\alpha_1 \sin x + \alpha_2 \sin \left(x + \frac{\pi}{8}\right) + \alpha_3 \sin \left(x - \frac{\pi}{8}\right) = -2\cos \frac{\pi}{8} \sin x + 2\sin x \cos \frac{\pi}{8} = 0,$$

qualquer que seja o valor de x. Por conseguinte, o sistema de funções (6) é linearmente dependente no intervalo (-∞, ∞), Observação. No caso de um sistema de duas funções pode utilizar-se um critério mais simples de dependência linear. Nomeadamente, as funções φ_1 e φ_2 são linearmente independentes no intervalo (a,b) se o seu quociente não for constante neste intervalo, i.e., se $\varphi_1(x)/\varphi_2(x) \neq$ const.; se, porém, se verificar $\varphi_1(x)/\varphi_2(x) \not\equiv$ const., então as funções serão linearmente dependentes.

(*) A dependência linear das funções sin x, sin(x + $\pi/8$), sin(x - $\pi/8$) também pode ser provada verificando que sin (x + $\pi/8$) + sin (x - $\pi/8$) + sin (x - $\pi/8$) = 2 cos $\pi/8$ sin x = 0.

P. 2] EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

EXEMPLO 5. As funções ig $x \in \text{cig } x$ são linearmente independentes no intervalo $0 < x < \pi/2$, uma vez que o seu quoclente ig $x/\text{cig } x = \text{ig}^2$ $x \neq \text{const.}$ neste intervalo.

EXEMPLO 6. As funções sin 2x e sin x cos x são linearmente dependentes no intervalo $-\infty < x < \infty$, uma vez que o seu quociente é constante neste intervalo: $\frac{\sin 2x}{\sin x \cos x} = \frac{2\sin x \cos x}{\sin x \cos x} = 2 = \text{const. (nos sin } x \cos x)$

pontos onde o quociente considerado não está definido, definimo-lo de modo a garantir a conti-

Consideremos n funções $y_1(x)$, $y_2(x)$,..., $y_n(x)$, cujas derivadas existem até à ordem n-1.

$$W[y_1, y_2, ..., y_n] = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \cdots & y_n(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \cdots & y_n'(x) \\ y_1^{(n-1)}(x) & y_2^{(n-1)}(x) \cdots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

denomina-se wronskjano (determinante de Wronski) destas funções. De um modo geral, o wronskiano é uma função de x, definida num certo intervalo.

EXEMPLO 7. Calcular o wronskiano das funções $y_1(x) = e^{k_1x}$, $y_2(x) = e^{k_2x}$, $y_3(x) = e^{k_1x}$.

Resolução. Temos

$$W[y_1, y_2, y_3] = \begin{vmatrix} e^{k_1 x} & e^{k_2 x} & e^{k_3 x} \\ k_1 e^{k_1 x} & k_2 e^{k_2 x} & k_3 e^{k_3 x} \\ k_2^2 e^{k_1 x} & k_2^2 e^{k_2 x} & k_3^2 e^{k_3 x} \end{vmatrix} = e^{(k_1 + k_2 + k_3) x} (k_2 - k_1) (k_3 - k_1) (k_3 - k_2).$$

EXEMPLO 8. Calcular o wronskiano do sistema de funções $y_1(x) = \sin x$, $y_2(x) = \sin x$ ($x + \pi/8$), $y_3(x) = \sin x$ ($x - \pi/8$).

Resolução. Neste caso, o wronskiano é

$$W[y_1, y_2, y_3] = \begin{vmatrix} \sin x & \sin(x + \frac{\pi}{8}) & \sin(x - \frac{\pi}{8}) \\ \cos x & \cos(x + \frac{\pi}{8}) & \cos(x - \frac{\pi}{8}) \\ -\sin x & -\sin(x + \frac{\pi}{8}) & -\sin(x - \frac{\pi}{8}) \end{vmatrix} = 0$$

uma vez que a primeira e a última linhas do determinante são proporcionais.

TEOREMA. Se o sistema de funções $\mathbf{y}_1(x),\,\mathbf{y}_2(x),...,\,\mathbf{y}_n(x)$ for linearmente dependente no segmento [a, b], entito o seu wronskiano é igual a zero em todo o segmento.

dente no intervalo (🖦 -∞) e o seu wronskiano é igual a zero naquela intervalo. (Ver Exemplos 4 e 8.) Asslm, por exemplo, o sistema de funções sin x, $\sin(x + \pi/3)$, $\sin(x - \pi/3)$ é linearmente depen-

Este teorema da-nos uma condição necessária para a dependência linear de um sistema de funções. O inverso não é verdadeiro, isto é, o wronskiano de um sistema pode ser igunl a zero em todo um segmento, ainda que o sistema não seja linearmente dependente nesse segmento.

EXEMPLO 9, Consideremos as seguintes funções:

$$y_{i}(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le x \le \frac{1}{2}, \\ (x - \frac{1}{2})^{2}, & \text{se } \frac{1}{2} < x \le 1; \\ y_{2}(x) = \begin{cases} (x - \frac{1}{2})^{2}, & \text{se } 0 \le x \le \frac{1}{2}, \\ 0, & \text{se } \frac{1}{2} < x \le 1. \end{cases}$$

Os respectivos gráficos estão representados na Fig. 25.

$$(x)_{i,j} = x$$

$$(x)_{i,j} = x$$

$$(x)_{i,j} = x$$

$$(x)_{i,j} = x$$

 $\alpha_2 y_2(x) \equiv 0$, donde $\alpha_2 = 0$, uma vez que $y_2(x) \neq 0$ neste segmento; do mesmo modo, no segmento $[1/i_1, 1]$ temos $\alpha_1 y_1(x) \neq 0$, pelo que $\alpha_1 = 0$, uma vez que $y_1(x) \neq 0$ neste segmento.

Calculemos o wronskiano $W(y_1, y_2)$ deste sistema de funções. No segmento [0, 1/i], temos Este sistema è linearmente independente, uma vez que a identidade $\alpha_l y_l(x) + \alpha_2 y_2(x) = 0$ só se verifica no caso de $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$. Efectivamente, se o analisarmos no segmento $[0, \sqrt{1}]$, obtemos

$$W[y_1, y_2] = \begin{vmatrix} 0 & (x-\frac{1}{2})^2 \\ 0 & 2(x-\frac{1}{2})^2 \end{vmatrix} = 0,$$

entretanto, no segmento ['/2,1],

$$W[y_1, y_2] = \begin{vmatrix} (x-\frac{1}{2})^2 & 0\\ 2(x-\frac{1}{2})^2 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

Deste modo, verifica-se $W[y_1, y_2]$ no segmento [0, 1].

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMBIRA CAP. 2]

Consideremos o sistema de funções $y_1(x), y_2(x),..., y_n(x)$, definido num certo intervalo [a,b].

$$(y_i, y_j) = \int_a^b y_j(x) \, y_j(x) \, dx, \ i, j = 1, 2, ..., n.$$

$$\Gamma(y_1, y_2, ..., y_n) = \begin{pmatrix} (y_1, y_1) & (y_1, y_2) & ... & (y_1, y_n) \\ (y_2, y_1) & (y_2, y_2) & ... & (y_2, y_n) \\ (y_n, y_1) & (y_n, y_2) & ... & (y_n, y_n) \end{pmatrix}$$

denomina-se determinante de Gram do sistema de funções $\{y_n(x)\}$

TEOREMA. Para que o sistema de funções $y_1(x)$, $y_2(x)$,..., $y_n(x)$ seja linearmente dependente, é necessário e suficiente que o seu determinante de Gram seja igual a zero.

EXEMPLO 10. Mostre que as funções $y_1(x) = x e y_2(x) = 2x$ são linearmente dependentes no segmento [0, 1].

Resolução. Para estas funções verifica-se

$$(y_1, y_1) = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{2}; \ (y_1, y_2) = (y_2, y_1) = \int_0^1 2x^2 dx = \frac{2}{3}; \ (y_2, y_2) = \int_0^1 4x^2$$

$$\Gamma(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} \frac{1}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{4}{3} \end{vmatrix} = 0,$$

logo, as funções dadas são linearmente dependentes.

Verificar se os seguintes sistemas de funções são linearmente independentes nos respectivos

371.
$$4, x$$
. 372. $1, 2, x, x^2$. 373. $x, 2x, x^2$. 374. e^x, xe^x, x^2e^x .

377.
$$5, \cos^2 x, \sin^2 2x$$
. 378. $\cos x, \cos(x+1), \cos(x-2)$.

CAP. 2]

CAP, 2

379. 1,
$$\sin 2x$$
, $(\sin x - \cos x)^2$.

102

380. x, a 18, x (x > 0).

381.
$$\lg_a x$$
, $\lg_a x^2 (x > 0)$.

$$1g_a x, 1g_a x^{-} (x > 0).$$

382. 1, arcsin x, arccos x.

384.
$$2\pi$$
, arctg $\frac{x}{2n}$, arcctg $\frac{x}{2n}$

386.
$$x_1 x_1^{\frac{1}{2}} \frac{\theta^2}{f^2} dr(x_0 > 0)$$
.

387. Mostre que o sistema de funções

$$y_1(x), y_1(x), y_2(x), ..., y_{n-1}(x),$$

definidas no intervalo (a,b), ℓ linearmente dependente neste intervalo.

388. Mostre que se o sistema

$$y_1(x), y_2(x), ..., y_n(x),$$

for Unearmente independente num certo intervalo (a,b), então qualquer subsistema que nele esteja contido também é linearmente independente no mesmo intervalo.

Nos problemas que se seguem, calcular o wronskiano dos seguintes sistemas de funções:

389. 1, x.

393.
$$e^{x}$$
, $2e^{x}$, e^{-x} ,
395. $\sin x$, $\sin \left(x + \frac{\pi}{4}\right)$

396.
$$\arccos \frac{x}{\pi}$$
, $\arcsin \frac{x}{\pi}$.
398. 4, $\sin^2 x$, $\cos 2x$.

403. cos x, sin x.

404.
$$\sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right), \cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$$
.

Nos problemas que se seguem, demonstrar que as funções dadas são linearmente indepen-

dentes, nos intervalos indicados, apesar de os seus wronskianos serem constantes e iguais a zero nesses intervalos. Construir os gráficos das funções dadas.

405,
$$y_1(x) = \begin{cases} x^2, & \text{so } -1 \le x \le 0; \\ 0, & \text{is } 0 < x \le 1. \end{cases}$$

 $y_2(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } -1 \le x \le 0; \\ x^2, & \text{se } 0 < x \le 1. \end{cases}$

406.
$$y_1(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \le x \le 2; \\ (x-2)^2, & \text{ne } 2 < x \le 4. \end{cases}$$

$$y_2(x) \Rightarrow \begin{cases} (x-2)^2, & \text{se } 0 \le x \le 2; \\ x^2, & \text{se } 2 < x \le 4. \end{cases}$$

$$(0) = \begin{cases} 0, & \text{se } -1 \le x \le 0; \\ x^2, & \text{se } 0 < x \le 1. \end{cases}$$

$$y_2(x) = \begin{cases} (x-2)^2, & \text{se } 0 \le x : \\ x^2, & \text{se } 2 < x : \end{cases}$$

407.
$$y_1(x) = \begin{cases} x^3, & \text{se } -2 \le x \le 0; \\ 0, & \text{se } 0 < x \le 1. \end{cases}$$

408.
$$y_1(x) = x^2$$
, $y_2(x) = x|x|$; $-1 \le x \le 1$.

$$y_2(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } -2 \le x \le 0; \\ x, & \text{se } 0 < x \le 1. \end{cases}$$

409. Recorrendo ao determinante de Gram, mostre que os sistemas de funções dos problemas 373, 377 e 379 são linearmente dependentes no segmento [-π, π].

2.º Equações lineares homogéneas com coeficlentes constantes.

Consideremos a equação diferencial

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0,$$
 (9)

onde a_0 , a_1 ,..., a_n são constantes reais, a $\neq 0$.

Para determinar a solução geral da equação (9) procede-se do seguinte modo: Começamos por escrever a equação característica da equação (9):

put estitaves a equator content of
$$a_0\lambda^n + a_1\lambda^{(n-1)} + \cdots + a_n = 0$$
.

(10)

Sejam $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ as raízes da equação (10), podendo entre elas encontrar-se raízes múltiplas. Consideremos os seguintes casos:

a)
$$\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$$
 são reais e distintas.

Nesse caso, o sistema fundamental de soluções da equação (9) tem a forma

105

e a solução geral da equação linear homogénea será

b) As raixes do equação característica são todos resis, mas entre elas há raixes multiplas. Seja, por exemplo, $\lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_k = \tilde{\lambda}_1$, i.e., $\tilde{\lambda}$ é uma raix de multiplicidade k da equação (10), sendo as restantes n=k raixes todas diferentes. Neste caso, o sistema fundamental de soluções tem

$$y_{n} = C_{1}e^{\lambda x} + C_{2}e^{\lambda x} + C_{3}x^{2}e^{\lambda x} + \dots + C_{k}x^{k-1}e^{\lambda x} + C_{k+1}x^{2}e^{\lambda_{k+1}x} + \dots + C_{n}e^{\lambda_{n}x};$$

c) Algumas das raízes da equação característica são complexas. Nomendamente, seja $\lambda_1 = \alpha + i\beta_1 \lambda_2 = \alpha - i\beta_1 \lambda_3 = \gamma + i\delta_1 \lambda_4 = \gamma - i\delta_1 \lambda_4 = \gamma - i\delta_1 \lambda_3 = \gamma + i\delta_2 \lambda_4 = \gamma - i\delta_1 \lambda_3 = \gamma + i\delta_2 \lambda_4 = \gamma - i\delta_2 \lambda_4 = \gamma - i\delta_1 \lambda_3 = \gamma - i\delta_2 \lambda_4 = \lambda - i\delta$ formam pares conjugados).

O sistema fundamental de soluções neste caso terá a forma

$$e^{\alpha x}\cos\beta x$$
, $e^{\alpha x}\sin\beta x$, $e^{\gamma x}\cos\delta x$, $e^{\gamma x}\sin\delta x$, $e^{\lambda_x x}$, $e^{\lambda_x x}$,..., $e^{\lambda_x x}$

e n solução geral vai ser

$$y_n = C_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + C_2 e^{\alpha x} \sin \beta x + C_3 e^{\mu x} \cos \delta x + C_4 e^{\mu x} \sin \delta x + C_5 e^{\lambda_5 x} + ... + C_8 e^{\lambda_4 x}$$

d) No caso de $\lambda_1 = \alpha + i\beta$ ser uma raiz de multiplicidade k da equação (10) ($k \le 1/2$), $\lambda_2 = \alpha - i\beta$ é unia raiz com a mesma multiplicidade e o sistema fundamental de soluções vai ter a forma

$$e^{\alpha x} \cos \beta x$$
, $e^{\alpha x} \sin \beta x$,..., $xe^{\alpha x} \cos \beta x$, $xe^{\alpha x} \sin \beta x$,...
..., $x^{k-1} e^{\alpha x} \cos \beta x$, $x^{k-1} e^{\alpha x} \sin \beta x$, $e^{\lambda_1 x_1 x_1}$,..., $e^{\lambda_n x_n}$

pelo que a solução geral será:

$$y_n = C_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + C_2 e^{\alpha x} \sin \beta x + C_3 x e^{\alpha x} \cos \beta x + C_4 x e^{\alpha x} \sin \beta x + \dots + C_2 e^{-1} x^{k-1} e^{\alpha x} \cos \beta x + C_2 t^{k-1} e^{\alpha x} \sin \beta x + C_2 t_{k+1} e^{\lambda_2 x_{k+1}} x + \dots + C_n e^{\lambda_n x_n}$$

EXEMPLO 1, Determinar a solução geral da equação

$$y''' - 2y'' - 3y' = 0$$

section 50. A solution característica, neste caso, é
$$\lambda^3 - 2\lambda^2 - 3\lambda = 0$$
.

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Resolução. A equação característica, neste caso, é $\lambda^3-2\lambda^2-3\lambda=0$. Determinemos as suas raízes: $\lambda_1=0$, $\lambda_2=-1$, $\lambda_3=3$. Uma vez que são reais e distintas entre si, a solução geral tem a forma

$$y_n = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-x} + C_3 e^{3x}$$
.

EXEMPLO 2. Determinar a solução geral da equação

$$y''' + 2y'' + y' = 0.$$

Resolução. A equação característica desta equação é

$$\lambda^3 + 2\lambda^2 + \lambda = 0.$$

As suas raízes são $\lambda_1=\lambda_2=-1,\,\lambda_3=0$. Estas raízes são reais e uma delas, $\lambda=-1,\,\epsilon$ dupla; logo a solução geral tem a forma

$$y_n = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x} + C_3$$

EXEMPLO 3. Determinar a solução geral da equação

$$y''' + 4y'' + 13y' = 0$$
.

Resolução. A equação característica, neste caso, é

$$\lambda^3 + 4\lambda^2 + 13\lambda = 0,$$

cujas rafzes são: $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = -2 - 3i$, $\lambda_3 = -2 + 3i$. Neste caso, a solução geral tem a forma

$$y = C_1 + C_2 e^{-2x} \cos 3x + C_3 e^{-2x} \sin 3x$$

EXEMPLO 4. Determinar a solução geral da equação

$$y^{V} - 2y^{IV} + 2y''' - 4y'' + y' - 2y = 0.$$

Resolução. A equação característica, neste caso, é

$$\lambda^5 - 2\lambda^4 + 2\lambda^3 - 4\lambda^2 + \lambda - 2 = 0$$

$$(\lambda - 2) (\lambda^2 + 1)^2 = 0$$

sendo as suas raízes $\lambda_1 = 2$ (raiz simples), $\lambda_2 = \lambda_3 = i$, $\lambda_4 = \lambda_3 = -i$ (par conjugado de raízes imaginarias com multiplicidade 2). Logo, a solução gerai tem a forma

$$y_h = C_1 e^{2x} + (C_2 + C_3 x) \cos x + (C_4 + C_3 x) \sin x$$
.

EXEMPLO 5. Determinar a solução geral da equação

$$y'' + 4y'' + 8y'' + 8y' + 4y = 0$$

Resolução. A equação característica, neste caso, é

$$\lambda^{+} + 4\lambda^{3} + 8\lambda^{2} + 8\lambda + 4 = 0$$

ᇹ

$$(\lambda^2 + 2\lambda + 2)^2 = 0,$$

sendo as suas raízes $\lambda_1 = \lambda_2 = -1 - i$, $\lambda_3 = \lambda_4 = -1 + i$. Por conseguinte, a solução geral tem a forma

$$y_h = C_1 e^{-x} \cos x + C_2 e^{-x} \sin x + C_3 x e^{-x} \cos x + C_4 x e^{-x} \sin x$$

Ħ

$$y = e^{-x} (C_1 + C_3 x) \cos x + e^{-x} (C_3 + C_4 x) \sin x$$

Dadas as equações características, escreva as equações diferenciais lineares homogéneas correspondentes:

410,
$$9\lambda^2 - 6\lambda + 1 = 0$$

413,
$$\lambda(\lambda+1)(\lambda+2)=0$$
.
414, $(\lambda^2+1)^2=0$.

411.
$$\lambda^2 + 3\lambda + 2 = 0$$
.

412, $2\lambda^2 - 3\lambda - 5 = 0$.

415.
$$\lambda^3 = 0$$
.

Dadas as raízes da equação característica, escreva a equação diferencial linear homogénea correspondente e determine a sua solução geral:

416.
$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$$
.

418,
$$\lambda_1 = 3 - 2i$$
, $\lambda_2 = 3 + 2i$.

417.
$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 1$$
.

419,
$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 1$$
.

CAP. 2]

[CAP. 2

107

Conhecendo o sistema fundamental de soluções, escreva a equação diferencial linear homogénea correspondente:

427. e, xe, e2.

424, 1, x.

Integre as seguintes equações e, onde for pedido, resolva os respectivos problemas de Cauchy.

432.
$$y'' - y = 0$$
.

433.
$$3y'' - 2y' - 8y = 0$$
.

434.
$$y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$$
,

435.
$$y'' + 2y' + y = 0$$
.

$$(0) = 1, y'(0) = 2, y'$$

$$y(0) = 1, y'(0) = 2, y''(0) = 3.$$

437.
$$y''' + 6y'' + 11y' + 6y = 0$$
.

436,
$$y'' - 4y' + 3y = 0$$
.
 $y(0) = 6, y'(0) = 10$.

439.
$$y^{1V} + 2y^V + y^{1V} = 0$$
.

438.
$$y'' - 2y' - 2y = 0$$
.

440,
$$4y'' - 8y' + 5y = 0$$
.
442. $y^{1V} + 4y''' + 10y'' + 12y' + 5y = 0$.

441.
$$y''' - 8y = 0$$
.

441.
$$y''' - 8y =$$

441.
$$y'' - 8y = 0$$
.

441.
$$y''' - 8y = 0$$

443.
$$y' - 2y' + 2y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$.

444,
$$y'' - 2y' + 3y = 0$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = 3$. 445, $y^{IV} + 2y'' + 4y'' - 2y' - 5y = 0$.

447.
$$y''' + 2y'' - y' - 2y = 0$$
.

446.
$$y^{V} + 4y^{V} + 5y''' - 6y'' - 4y = 0$$
. 447. y'

448. y''' - 2y'' + 2y' = 0.

450. $y^{X} = 0$.

449.
$$y^{1V} - y = 0$$
.

451.
$$y''' - 3y' - 2y$$

451.
$$y''' - 3y' - 2y = 0$$
.

$$452, 2y''' - 3y'' + y' = 0. 453.$$

453.
$$y''' + y'' = 0; y(0) = 1, y'(0) = 0, y''(0) = 1.$$

108

CAP. 2

3.º Equações ilneares não homogéneas com coeficientes constantes.

A. O método da selecção,

Consideremos a equação diferencial

$$a_{0}v^{(n)} + a_{1}v^{(n-1)} + \dots + a_{n}v = f(x)$$
 (11)

cont coefficientes reals constantes $a_0, a_1, a_2,...,a_{n'}$

TEOREMA. A solução geral da equação não homogénea (11) é igual à soma da solução geral da equação homogénea associada com uma solução qualquer da solução não homogénea.

Quando o segundo membro tem uma forma especial, a solução particular pode ser determinada pelo A solução geral da equação homogénea associada pode ser determinada segundo as regras acima expostas, no ponto 2.ª Deste modo, o problema da integração de (11) reduz-se à determinação de uma solução particular y da equação não homogénea. No caso geral, a integração da equação (11) chamado método da selecção. A forma geral do segundo membro f(x) da equação (11), ao qual se pode ser efectuada pelo método da variação das constantes arbitrárias (ver abaixo, no ponto 5.º). pode aplicar o método da selecção, é a seguinte:

$$f(x) = 6^{m} \left[P_j(x) \cos \beta x + Q_m(x) \sin \beta x \right],$$

onde $P_{I}\left(x
ight)$ e $Q_{m}\left(x
ight)$ são polinómios de grau I e m, respectivamente. Neste caso, uma solução particular y_p , da equação (11) deve ser procurada sob a forma

$$y_{pn} = x^{\delta} e^{\alpha t} \left[\tilde{P}_{k}(x) \cos \beta x + \tilde{Q}_{k}(x) \sin \beta x \right].$$

onde $k=\max{(m,1)}$, $\vec{P}_k(x)\in\vec{Q}_k(x)$ sho polinómios de grau k em x, com a forma geral e coeficientes indeterminados, s é a multiplicidade da raiz $\lambda_1=\alpha+i\beta$ da equação característica (se $\alpha\pm i\beta$ não for raiz da equação característica, então s=0).

EXEMPLO 1. Calcular a solução geral da equação $y''' - y'' + y' - y = x^2 + x$.

Resolução. A equação característica λ^3 - λ^2 + λ – 1 = 0 tem três raízes distintas; λ_1 = 1, λ_2 = -1, λ_3 = 1, pelo que a solução geral da equação homogénea y, tem a forma

$$y_h = C_1 e^x + C_2 \cos x + C_3 \sin x.$$

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA CAP. 2]

Uma vez que zero não é raiz da equação característica, a solução particular da equação dada y_{p_0} deve ser procurada sob a forma (ver Tabela 1, caso I (1)):

$$y_{pn} = A_1 x^2 + A_1 x + A_3$$

onde A_1 , A_2 e A_3 são coeficientes, por enquanto, desconhecidos, a determinar posteriormente. Substituindo a expressão de γ_{μ_n} na equação dada, obtém-se

$$-A_1x^2 + (2A_1 - A_2)x + (A_2 - 2A_1 - A_3) = x^2 + x$$

donde, igualando entre si os coeficientes associados a potências iguais de x, resulta

$$\begin{cases} A_1 = -1, \\ 2A_1 - A_2 = 1, \\ A_2 - 2A_1 - A_3 = 0. \end{cases}$$

Resolvendo este sistema, obtém-se $A_1 = -1$, $A_2 = -3$, $A_3 = -1$; logo, uma solução particular vai ser

$$y_{pn}=-x^2-3x-1$$

e a solução geral será

$$y_{gn} = C_1 e^x + C_2 \cos x + C_3 \sin x - x^2 - 3x - 1$$

EXEMPLO 2. Calcular a solução geral da equação $y''' - y'' = 12x^2 + 6x$.

Resolução. A equação característica $\lambda^3-\lambda^2=0$ tem as raízes $\lambda_1=\lambda_2=0$, $\lambda_3=1$, pelo que a solução geral da equação homogénea associada é

$$\mathbf{y_{\lambda}} = C_1 + C_2 + C_3 \mathbf{e}^x.$$

Uma vez que zero é uma raiz de multiplicidade 2 da equação característica, devemos procurar uma solução particular sob a forma (ver Tabela 1, caso I (2))

$$y_{p_1} = x^2 (A_1 x^2 + A_2 x + A_3) = A_1 x^4 + A_2 x^3 + A_3 x^2$$

Substituindo a expressão de y_{pn} na equação dada, temos

$$-12A_1x^2 + (24A_1 - 6A_2)x + (6A_2 - 2A_3) = 12x^2 + 6x,$$

donde

$$\begin{cases}
-12A_1 = 12, \\
24A_1 - 6A_2 = 6, \\
6A_2 - 2A_3 = 0.
\end{cases}$$

A solução deste sistema d: $A_1 = -1$, $A_2 = -5$, $A_3 = -15$, pelo que $y_{ph} = -x^4 - 5x^2 - 15x^2$. A solução geral da equação dada 6

$$y_{gn} = C_1 + C_2 x + C_3 e^x - x^4 - 5x^3 - 15x^2$$

EXEMPLO 3. Calcular a solução geral da equação $y'' + y' = 4x^2 e^x$.

Resolução. A equação característica $\lambda^2+\lambda$ a0 tem as raízes λ_1 = $0,\,\lambda_2$ = $-1;\,\log$ o, a solução geral da equação homogénea associada 6

$$y_n = C_1 + C_2 e^r.$$

Unia vez que $\alpha = 1$ não é raiz da equação característica, devemos procurar uma solução particular yen da equação não homogénea sob a forma (ver Tabela 1, caso II (1))

$$y = (A_1 x^2 + A_2 x + A_3) e^x$$
.

Substituindo esta expressão na equação dada e dividindo ambos os membros por e^x, obtém-se

$$2A_1x^2 + (6A_1 + 2A_2)x + 2A_1 + 3A_2 + 2A_3 = 4x^2$$
.

Igualando entre si os coeficientes associados a potências iguais de x, obtém-se o seguinte

$$2A_1 = 4,$$

$$6A_1 + 6A_2 = 0,$$

$$2A_1 + 3A_2 + 2A_3 = 0.$$

Resolvendo este sistema, temos: $A_1 = 2$, $A_2 = -6$, $A_3 = 7$, pelo que $y_p = (2x^2 - 6x + 7) e^x$ A solução geral da equação dada é

$$y(x) = C_1 + C_2 e^{-x} + (2x^2 - 6x + 7) e^{x}$$

EXEMPLO 4. Calcular a solução geral da equação $y'' + 10y' + 25y = 4e^{-5x}$

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

111

Resolução. A equação característica $\lambda^2+10\lambda+25=0$ tem a raiz $\lambda_1=\lambda_2=-5$ de multiplicidade 2, pelo que a solução geral da equação homogênea associada é $y_h=(C_1+C_2x)$ e $^{-5x}$. Uma vez que $\alpha = -5$ é uma raiz de multiplicidade s=2 da equação característica, devemos procurar uma solução particular sob a forma (ver Tabela 1, caso II (2))

$$y_{pn} = Bx e^{-3x}$$
; então
 $y'_{pn} = B(2x - 5x^2) e^{-3x}$,
 $y''_{pn} = B(2 - 20x + 25x^2) e^{-5x}$

Substituindo as expressões de y_{pn} , y'_{pn} e y''_{pn} na equação dada, obtemos 2B e^{-3x} = $4e^{-5x}$, donde B = 2; \log_0 , $y_{pn} = 2x^2$ e^{-5x}, A solução geral da equação dada é:

$$y(x) = (C_1 + C_2 x) e^{-5x} + 2x^2 e^{-5x}$$

EXEMPLO 5. Calcular a solução geral da equação

$$y'' + 3y' + 2y = x \sin x$$
.

Primeiro Método — Resolução. A equação característica $\lambda^2+3\lambda+2=0$ tem as raízes $\lambda_1=-1$, λ₂ = -2, pelo que a solução geral da equação homogénea associada é

$$y_h = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x}$$

Uma vez que i não é raiz da equação característica, devemos procurar uma solução particular y, sob a forma (ver Tabela 1, caso III (1)):

$$y_{pn} = (A_1x + A_2)\cos x + (B_1x + B_2)\sin x$$

Daqui tem-se

$$y'_{pn} = (A_1 + B_2 + B_1 x) \cos x + (B_1 - A_2 - A_1 x) \sin x,$$

$$y''_{pn} = (2B_1 - A_2 - A_1 x) \cos x - (2A_1 + B_2 + B_1 x) \sin x.$$

Substituindo estas expressões equação inicial, teremos

$$(2B_1 - A_2 - A_1x)\cos x - (2A_1 + B_2 + B_1x)\sin x + 3(A_1 + B_2 + B_1x)\cos x + 3(B_1 - A_2 - A_1x)\sin x + 2(A_1x + A_2)\cos x + 2(B_1x + B_2)\sin x = x\sin x,$$

CAP, 2]

ਰ

$$[(A_1 + 3B_1)x + 3A_1 + A_2 + 2B_1 + 3B_2]\cos x +$$

+
$$[(-3A_1 + B_1)x - 2A_1 - 3A_2 + 3B_1 + B_2] \sin x = x \sin x$$
.

Daqui obtém-se o seguinte sistema de equações lineares, em ordem a A_1 , A_2 , B_1 e B_2 .

$$\begin{cases} A_1 + 3B_1 = 0, \\ 3A_1 + A_2 + 2B_1 + 3B_2 = 0, \\ -3A_1 + B_1 = 1. \\ -2A_1 - 3A_2 + 3B_1 + B_2 = 0. \end{cases}$$

Resolvendo este sistema, obtém-se $A_1 = -3/10$, $A_2 = 17/20$, $B_1 = 1/10$, $B_2 = 3/23$ e pode escrever-se uma solução particular y_{pn} sob a forma

$$y_{pn} = \left(-\frac{3}{16}x + \frac{17}{36}\right)\cos x + \left(\frac{1}{16}x + \frac{3}{35}\right)\sin x.$$

A solução geral da equação dada tem, portanto, a forma

Quando o segundo membro f(x) contém as funções trigonométricas sin βx e cos βx , toma-se mais cómodo passar para as funções exponenciais. Vamos ilustrar esta técnica através de um exemplo. Resolver a equação diferencial

Neste caso, tennos $\lambda^2+1=0,\,\lambda_1=-i,\,\lambda_2=i,$ pelo que a solução geral da equação homogénen tem a forma

$$y_h = C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

Devemos procurar uma solução particular da equação não homogénea sob a forma

$$y_{pn} = x [(A_1x + A_2) \cos x + (B_1x + B_2) \sin x].$$

Procedemos do seguinte modo, Consideremos a equação

$$"+z=xe^{iz}. \tag{12}$$

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Como facilmente se verifica, o segundo membro da equação inicial é a parte real do segundo membro da equação (12):

$$x \cos x = \text{Re}(xe^{tx}).$$

TEOREMA. Se a equação diferencial com coeficientes reais L [y] = $f_1(x) + if_2(x)$ admitr a solução y = u(x) + iv(x), então u(x) é uma solução da equação L [y] = $f_1(x)$ e v(x) é solução da equação L [v] = $f_1(x)$ e v(x) é solução da equação L [v] = $f_1(x)$.

Determinemos uma solução particular z_{pn} da equação (12):

$$z_{pn} = (Ax + B) x e^{ix} = (Ax^2 + Bx) e^{ix},$$

$$z''_{pn} = 2A e^{ix} + 2(2Ax + B) i e^{ix} - (Ax + Bx) e^{ix}.$$

Substituindo estas expressões na equação (12) e dividindo ambos os membros por e^{ir}, teremos

$$2A + 4Axi + 2Bi = x,$$

donde 4Ai = 1, A = -i/4, A + Bi = 0, B = -A/i = 1/4; deste modo,

$$z_{pn} = \left(-\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{4}x\right)e^{ix} = \left(-\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{4}x\right)(\cos x + i\sin x) = \frac{x\cos + x^2\sin x}{4} + \frac{x\sin x - x^2\cos x}{4}$$

Daqui, com base no teorema, obtém-se

Esta técnica permite, por vezes, simplificar drasticamente os cálculos, relacionados com a determinação de soluções particulares.

Segundo Método — Resolução. Vamos resolver este exemplo através da passagem às funções exponenciais, Consideremos a equação:

$$z'' + 3z' + 2z = x e^{iz}$$
 (13)

Сото ϵ fácil verificar, o segundo membro da equação inicial ϵ igual à parte imaginária de x $e^{i x}$

$$x \sin x = \operatorname{Im}(x e^{ix}).$$

[CAP. 2

$$\mathbf{z}_{pn} = (Ax + B) e^{tx},$$

então

$$z'_{pn} = A e^{ix} + i (Ax + B) e^{ix}, z''_{pn} = 2i A e^{ix} - (Ax + B) e^{ix}.$$

Substituindo estas expressões em (13) e dividindo por e", temos

donde

$$\begin{cases} A + 3Ai = 1, \\ 2Ai + B + 3A + 3Bi = 0. \end{cases}$$

Assim, temos

$$A = \frac{1}{1+3i} = \frac{1}{10} - \frac{3i}{10}, \ B = -\frac{A(3+2i)}{1+3i} = \frac{6}{50} + \frac{17}{30}i.$$

Logo

$$z_{pn} = \left(\frac{1-3i}{10}x + \frac{6+17i}{50}\right)e^{4x} = \left(\frac{5x+6}{50} + \frac{17-15x}{50}i\right) \times (\cos x + i\sin x) = \frac{(5x+6)\cos x + (15x-17)\sin x}{50} = \frac{(5x+6)\sin x + (17-15x)\cos x}{50}$$

daqui resulta

$$y_p = \lim z_p = \frac{5x+6}{50} \sin x + \frac{17-15x}{50} \cos x,$$

o que coincide com a solução particular anteriormente determinada.

EXEMPLO 6. Determinar a solução geral da equação y" + 4y = sin 2r.

Resolução. Consideremos a equação z″ + 4z = e^{2iz},

Temos

$$\sin 2x = \text{Im } e^{2ix}$$
, donde $y_m = \text{Im } z_{pn}$.

2) EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

A equação característica $\lambda^2+4=0$ tem as raízes simples $\lambda_{1,2}=\pm 2i$. Por conseguinte, vamos procurar uma solução particular sob a forma (ver Tabela 1, caso III (2)):

$$\mathsf{z}_{pn} = Ax \, \mathsf{e}^{2lx},$$

então

$$z_{pn}^{\prime\prime} = -4Ax e^{2ix} + 4Ai e^{2ix}$$

Substituted as expressões de z_{pn} e z_{pn}'' na equação e dividindo ambos os membros por e^{2ix} , obtáni-se 4Ai = 1, donde A = -i/4, pelo que

$$z_{pn} = -\frac{1}{4}ix e^{2ix} = \frac{1}{4}x\sin 2x - i\frac{1}{4}x\cos 2x.$$

Uma solução particular da equação não homogênea considerada será

$$y_{pn} = \text{Im} z_{pn} = -\frac{1}{4} x \cos 2x.$$

EXEMPLO 7. Calcular a solução geral da equação $y'' - 6y' + 9y = 25 e^{t} \sin x$.

Resolução. A equação característica $\lambda^2-6\lambda+9=0$ tem as raízes $\lambda_1=\lambda_2=3$; a solução geral y_h da equação homogénea é

$$y_h = (C_1 + C_2 x) e^{3x}$$

Os números $1\pm i$ não são raízes da equação característica, pelo que se pode procurar uma solução particular da equação não homogénea sob a forma (ver Tabela 1, caso IV (1)):

$$y_{pn} = e^x (a \cos x + b \sin x).$$

Substimindo a expressão de y_{μ} na equação e dividindo ambos os seus membros por \mathbf{e}^{\star} , obtém-se

$$(3a-4b)\cos x + (4a+3b)\sin x = 25\sin x$$

Daqui obtém-se o sistema 3a-4b=0, 4b+3b=25, cuja solução é a=4, b=3 e, por consequinta

$$y_{pn} = e^x (4 \cos x + 3 \sin x)$$

A solução geral da equação dada é

$$y(x) = (C_1 + C_2 x) e^{3x} + e^x (4 \cos x + 3 \sin x).$$

=

EXEMPLO 8. Calcular a solução geral da equação

$$y'' + 2y' + 5y = e^{-x} \cos 2x$$

Resolução. A equnção característica $\lambda^2+2\lambda+5=0$ tem as raízes $\lambda_{1,2}=-1\pm2i$, de tal modo que

$$y_{h} = (C_{1} \cos 2x + C_{2} \sin 2x) e^{-x}$$

Uma vez que o número $\alpha+i\beta=-1+2i$ é uma raiz simples da equação característica, devemos procurar uma solução partícular y_{pa} sob a forma (ver Tabela 1, caso IV (2))

$$y_p = x (A \cos 2x + B \sin 2x) e^{-x}$$
;

logo

$$y'_{pn} = e^{-x} [(A - Ax + 2Bx)\cos 2x + (B - Bx - 2Ax)\sin 2x],$$

$$y_{pn}'' = e^{-x}[(-2A - 3Ax + 4B - 4Bx)\cos 2x + (-2B - 3Bx - 4A + 4Ax)\sin 2x]$$

Substituindo as expressões de y_p, e das suas derivadas na equação inicial e dividindo ambos os membros por e^{-x}, teremos

$$-4A \sin 2x + 4B \cos 2x = \cos 2x$$

donde A = 0, $B = \frac{1}{4}$ e, por conseguinte,

$$y_{pn} = \frac{1}{4} \times e^{-x} \sin 2x.$$

A solução geral da equação dada vai ser

$$y(x) = (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) e^{-x} + {}^{1}/_{1} x e^{-x} \sin 2x$$

Indicar a forma duma solução particular da equação não homogénea, se forem conhecidas as raízes da equação característica e o segundo membro f(x):

454.
$$\lambda_1 = 1$$
, $\lambda_2 = 2$; $f(x) = \alpha x^2 + bx + c$. 455. $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = 1$; $f(x) = \alpha x^2 + bx + c$.

456.
$$\lambda_1 = 0$$
, $\lambda_2 = 0$; $f(x) = ax^2 + bx + c$, 457 . $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$; $f(x) = e^{-x}(ax + b)$.

$$\lambda_2 = 1$$
; $f(x) = e^{-x} (ax + b)$, 459, $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = -1$; $f(x) = 1$

458.
$$\lambda_1 = -1$$
, $\lambda_2 = 1$; $f(x) = e^{-x} (ax + b)$. 459. $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = -1$; $f(x) = e^{-x} (ax + b)$.

CAP. 2] EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

461.
$$\lambda_1 = 0$$
, $\lambda_2 = 1$; $f(x) = \sin x + \cos x$.

461. $\lambda_1 = -i$, $\lambda_2 = i$; $f(x) = \sin x + \cos x$.

460.
$$\lambda_1 = 0$$
, $\lambda_2 = 1$; $f(x) = \sin x + \cos x$. 461. $\lambda_1 = -i$

462.
$$\lambda_1 = -2i$$
, $\lambda_2 = 2i$; $f(x) = A \sin 2x + B \cos 2x$.

463,
$$\lambda_1 = -kl$$
, $\lambda_2 = ki$; $f(x) = A \sin kx + B \cos kx$.

464,
$$\lambda_1 = 1$$
, $\lambda_2 = 1$; $f(x) = e^{-x} (A \sin x + B \cos 2x)$.

465.
$$\lambda_1 = -1 - i$$
, $\lambda_2 = -1 + i$; $f(x) = e^{-x} (A \sin x + B \cos 2x)$.

466.
$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1$$
; $f(x) = ax^2 + bx + c$.

467.
$$\lambda_1 = 0$$
, $\lambda_2 = 1$, $\lambda_3 = 2$; $f(x) = ax^2 + bx + c$.

468,
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$$
, $\lambda_3 = 1$; $f(x) = \alpha x^2 + bx + c$.

469.
$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$$
; $f(x) = \alpha x^2 + bx + c$.

470,
$$\lambda_1 = i, \lambda_2 = -i, \lambda_3 = 1; f(x) = \sin x + \cos x$$
.

471. a)
$$\lambda_1 = 0$$
, $\lambda_2 = 1$,
b) $\lambda_1 = k$, $\lambda_2 = 1$,

b)
$$\lambda_1 = k$$
, $\lambda_2 = 1$,

c)
$$\lambda_1 = \lambda_2 = k$$
,

 $f(x) = (ax^2 + bx + c) e^{kx}$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0, \ \lambda_3 = 1,$$

d)
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0, \ \lambda_3 = 1,$$

e) $\lambda_1 = \lambda_2 = k, \ \lambda_3 = 1,$

e)
$$\lambda_1 = \lambda_2 = k$$
, $\lambda_3 = 1$
f) $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = k$,

472. a)
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
, $\lambda_3 = 2$,
b) $\lambda_1 = -l$, $\lambda_2 = i$, $\lambda_3 = 0$
$$\int f(x) = a \sin x + b \cos x.$$

473. a)
$$\lambda_1 = 3 - 2i$$
, $\lambda_2 = 3 - 2i$, $\lambda_3 = \lambda_4 = 0$,

$$f(x) = e^{3x} (\sin 2x + \cos 2x).$$

b)
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 3 - 2i$$
,
 $\lambda_3 = \lambda_4 = 3 + 2l$

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Indicar a forma duma solução particular de cada uma das seguintes equações lineares não homogéneas:

474.
$$y'' + 3y' = 3$$
. 475. $y'' - 7y' = (x - 1)^2$.

478.
$$y'' - 8y' + 16y = (1 - x)e^{4x}$$
.

477.
$$y'' + 7y' = e^{-7x}$$
.
479. $y'' - 10y' + 25y = e^{5x}$.

480,
$$4y'' - 3y' = x e^{3/4x}$$

481.
$$y'' - 4y' = x e^{4x}$$
.

482.
$$y'' + 25y' = \cos 5x$$
.

$$v'' + 16v = \sin(4x + t)$$

483.
$$y'' + y = \sin x - \cos x$$
.

484.
$$y'' + 16y = \sin(4x + \alpha)$$
.

485.
$$y'' + 4y' + 8y = e^{2x} (\sin 2x + \cos 2x)$$
.

486.
$$y'' - 4y' + 8y = e^{2x} (\sin 2x - \cos 2x)$$
.

5.
$$y'' + 4y' + 8y = e^{-x} (\sin 2x + \cos 2)$$

$$f_{+}$$
 f_{2}^{2} $= b$ of G_{22} f_{23}

487.
$$y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cos 2x$$
.

488.
$$y'' + k^2y = k \sin(kx + \alpha)$$
.

489.
$$y'' + k^2 y = k$$
.

491.
$$y''' + 6y'' + 11y' + 6y = 1$$
.

492.
$$y''' + y' = 2$$
.

493.
$$y''' + y'' = 3$$
.

494.
$$y^{1V} - y = 1$$
.

495.
$$y^{1V} - y' = 2$$
.

496.
$$y^{1V} - y'' = 3$$
.

498.
$$y^{1V} + 4y''' + 4y'' = 1$$
.

499.
$$y^{1V} + 2y''' + y'' = e^{4x}$$
.

500.
$$y^{1V} + 2y''' + y'' = e^{-x}$$
.

501.
$$y^{1V} + 2y''' + y'' = x e^{-x}$$
.
503. $y^{1V} + 4y'' + 4y = \cos x$.

502.
$$y^{1V} + 4y'' + 4y = \sin 2x$$
.

505.
$$y^{1V} + 2n^2y'' + n^4y = a \sin{(nx + \alpha)}$$
.

504.
$$y^{1V} + 4y'' + 4y = x \sin 2x$$

506.
$$y^{1V} + 2n^2y'' + n^4y = \cos(nx + \alpha)$$
.

508. $y^{1V} - 4y''' + 6y'' - 4y' + y = e^x$.

507.
$$y^{1V} + 4y''' + 6y'' + 4y' + y = \sin x$$
.

509.
$$y^{\text{IV}} - 4y''' + 6y'' - 4y' + y = x e^x$$
.

Resolva as seguintes equações lineares não homogéneas:

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

510.
$$y'' + 2y' + y = -2$$
.

511.
$$y'' + 2y' + 2 = 0$$
.

513. y''' + y'' = 1.

512.
$$y'' + 9y - 9 = 0$$
.

515.
$$y^{1V} - 6y''' + 6 = 0$$
.

514.
$$5y''' - 7y'' - 3 = 0$$
.

517.
$$y^{1V} - 2y''' + 2y'' - 2y' + y = 1$$
.

516.
$$3y^{1V} + y''' = 2$$
.

519.
$$y'' + 8y' = 8x$$
.

518.
$$y'' - 4y' + 4y = x^2$$
.

521.
$$y'' + 4y' + 4y = 8e^{-2x}$$
.

520.
$$y'' - 2ky' + k^2y = e^x$$
, $(k = 1)$.

521.
$$y'' + 4y' + 4y = 8e$$

$$y'' - 2ky' + k'y = e$$
, $(k = 1)$

521.
$$y'' + 4y' + 4y = 8$$

523. 7y'' - y' = 14x.

522.
$$y'' + 4y' + 3y = 9e^{-3x}$$
.

525.
$$y'' + 5y' + 6y = 10(1 - x)$$

524.
$$y'' + 3y' = 3xe^{-3x}$$
.

525.
$$y'' + 5y' + 6y = 10(1-x)e^{-2x}$$

$$y'' + 3y' = 3xe^{-x}$$

525.
$$y' + 3y + 6y = 10(1 - x)$$

527. $y' + y' + y = (x + x^2) e^x$

526.
$$y'' + 2y' + 2y = 1 + x$$
.

529.
$$y'' + y = 4x \cos x$$
.

528.
$$y'' + 4y' - 2y = 8 \sin 2x$$
.

531.
$$y'' + 2y' + 5y = e^{-x}$$
 si

530.
$$y'' - 2my' + m^2y = \sin nx$$
.

531.
$$y'' + 2y' + 5y = e^{-x} \sin 2x$$
.

532.
$$y'' + a^2y = 2\cos mx + 3\sin mx (m \neq a)$$
. **533.** $y'' - y' = e^x \sin x$.

535.
$$y'' + 4y' + 5y = 10e^{-2t}\cos x$$
.

534.
$$y'' + 4y' = 4e^x (\sin x + \cos x)$$
.

537.
$$y'' - 3y' + 2y = xe^x$$
.

536.
$$4y'' + 8y' = x \sin x$$
.

538.
$$y'' + y' - 2y = x^2 e^{4x}$$
.
 $y'' - 3y' + 2y = (x^2 + x) e^{3x}$.

541.
$$y^{1V} - 2y''' + 2y'' - 2y' + y = e^x$$

540. $y''' - y'' + y' - y = x^2 + x$.

542. $y'' - 2y' + y = x^3$.

544. $y'' + y = x^2 \sin x$.

546. $y''' - y = \sin x$.

543.
$$y^{1V} + y'' = x^2 + x$$
.

545.
$$y'' + 2y' + y = x^2 e^{-z} \cos x$$
.

547.
$$y^{1V} - 2y'' + y = \cos x$$
.

549.
$$y'' - 4y'' + 5y = e^{2x} (\sin x + 2 \cos x)$$
.

548. $y''' - 3y'' + 3y' - y = e^x \cos 2x$.

B. O princípio da sobreposição.

Ao determinar soluções particulares de equações não homogéneas torna-se útil, por vezes, o seguinte teorema.

TEOREMA (PRINCÍPIO DA SOBREPOSIÇÃO). Se $y_k(x)$ for solução da equação

$$a_0(x) y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_n(x) y = f_k(x), k = 1, 2, ..., m,$$

então a função $y(x) = \sum_{k=1}^{n} y_k(x) \in \text{solução da equação}$

$$a_0(x) y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_n(x) y = \sum_{k=1}^{m} f_k(x),$$

EXEMPLO 9. Resolver a equação

$$y'' - 6y' + 9y = 4e^x - 16e^{3x}$$
 (14)

Resolução. A equação característica $\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0$ tem as raízes $\lambda_1 = \lambda_2 = 3$, pelo que a solução geral y, da equação homogénea associada será

$$y_h = C_1 e^{3x} + C_2 x e^{3x}$$
.

Com o objectivo de determinar uma solução particular da equação (14), procuremos soluções particulares das equações

$$y'' - 6y' + 9y = 4e^{x}$$
 (15)

$$y'' - 6y' + 9y = -16e^{3x}$$
 (16)

Substituindo a expressão de y_1 na equação (15), obtém-se A=1, pelo que $y_1=e^x$. No caso da equação (16), procuramos uma solução particular sob a forma $y_2=Bx^2e^{3x}$ (ver Tabela 1, caso II (2)) Obtém-se assim $y_2=-8x^2e^{3x}$. A equação (15) admite uma solução particular y_1 do tipo $y_1 = A e^x$ (ver Tabela I, caso II (1))

De acordo com o princípio da sobreposição de soluções, uma solução particular y_p , da equação dada será igual à soma das soluções particulares y_1 e y_2 das equações (15) e (16);

$$y_{pn} = y_1 + y_2 = e^x - 8x^2 e^{3x}$$

A solução geral da equação (14) é

$$y = (C_1 + C_2 x) e^{3x} + e^x - 8x^2 e^{3x}$$

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA CAP. 2]

121

EXEMPLO 10. Resolver a equação

$$y''' - 2y'' + 2y' = 4 \cos x \cos 3x + 6 \sin^2 x$$
.

5

Resolução. Utilizando as fórmulas trigonométricas conhecidas, reduzamos o segundo membro da equação (17) a uma forma "standard":

$$4\cos x \sin 3x + 6 \sin^2 x = 2\cos 4x - \cos 2x + 3$$
.

A equação inicial (17) pode agora escrever-se sob a forma

$$y''' - 2y'' + 2y' = 2 \cos 4x - \cos 2x + 3.$$
 (18)

A solução geral da equação homogénea $y^{\prime\prime\prime} - 2y^{\prime\prime} + 2y^{\prime} = 0$ tem a forma

$$y_h = C_1 + (C_2 \cos x + C_3 \sin x) e^x$$
.

A fim de determinar uma solução particular da equação (18) vamos utilizar o princípio da sobreposição. Para isso, determinemos uma solução particular de cada uma das três equações:

$$y''' - 2y'' + 2y' = 2\cos 4x,$$
 (19)

$$y''' - 2y'' + 2y' = -\cos 2x,$$
 (20)

$$y''' - 2y'' + 2y' = 3. (21)$$

Pelo método da selecção, determinemos soluções particulares de (19),(20) e (21), respecti-

$$y_1 = \frac{1}{45} \left(\cos 4x - \frac{7}{4} \sin 4x \right),$$

 $y_2 = \frac{1}{16} \left(\frac{1}{2} \sin 2x - \cos 2x \right), \quad y_3 = \frac{3}{4}x.$

De acordo com o princípio da sobreposição, a equação não homogénea (18) tem uma solução particular da forma

$$y_{pn} = \frac{1}{63} \left(\cos 4x - \frac{2}{4} \sin 4x \right) + \frac{1}{16} \left(\frac{\sin 2x}{2} - \cos 2x \right) + \frac{3}{2} x.$$

A solução geral da equação considerada é, portanto,

$$y = C_1 + (C_2 \cos x + C_3 \sin x) e^x + \frac{1}{45} \left(\cos 4x - \frac{1}{4} \sin 4x \right) + \frac{1}{15} \left(\frac{\sin 2x}{2} - \cos 2x \right) + \frac{2}{3} x.$$

580. $y'' + 2y' + y = 1 + 2\cos x + \cos 2x - \sin 2x$.

579. $y'' - 4y' + 4y = 4x + \sin x + \sin 2x$.

581. $y'' + y' + y + 1 = \sin x + x + x^2$.

583. $y'' + 2y' + 1 = 3 \sin 2x + \cos x$.

577. $y'' - 3y' = 1 + e^x + \cos x + \sin x$.

582. $y'' + 6y' + 9y = 18e^{-3x} + 8 \sin x + 6 \cos x$.

586. $y''' - y'' - 2y' = 4x + 3 \sin x + \cos x$.

588. $y^{V} - y^{IV} = xe^{x} - 1$.

587. $y''' - 4y' = xe^{2x} + \sin x + x^2$.

589, $y^{V} + y''' = x + 2e^{-x}$.

585. y" + y = 2 sin x sin 2x.

584. $y''' - 2y'' + y' = 2x + e^x$.

578. $y'' - 2y' + 5y = e^x (1 - 2 \sin^2 x) + 10x + 1$.

Determinar a forma duma solução particular da equação linear não homogénea, sendo conhecidas as raízes da equação característica correspondente e o segundo membro f(x).

550. a)
$$\lambda_1 = -1$$
, $\lambda_2 = 1$, $\lambda_3 = 2$,

b)
$$\lambda_1 = 0, \ \lambda_2 = 2, \ \lambda_3 = 3, \ f(x) = ae^{-x} + be^{x}$$

b)
$$\lambda_1 = 0$$
, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 3$,
c) $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$, $\lambda_3 = 1$,

$$d) \ \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1,$$

Baseando-se no princípio da sobreposição, indicar a forma duma solução particular das seguintes equações lineares não homogéneas:

553.
$$y'' - y = x + \sin x$$
. **554.** $y'' - 2y' + 2y = (1 + \sin x) e^x$.

555.
$$y''' - y'' = 1 + e^x$$
.

556.
$$y''' + 4y' = e^{2x} + \sin 2x$$
.

557.
$$y''' + 4y = \sin x \sin 2x$$
.

558.
$$y'' - 4y' = 2\cos^2 4x$$
.

Resolva as seguintes equações lineares não homogéneas, baseando-se no princípio da sobre-posição para determinar uma solução particular de cada uma.

559,
$$y'' - y' - 2y = 4x - 2e^x$$
, 560, $y'' - 3y' = 18x - 10\cos x$.

562.
$$y'' + 2y' + 2y = (5x + 4) e^{x} + e^{-x}$$

563.
$$y'' + 2y' + 5y = 4e^{-x} + 17 \sin 2x$$
.

561. $y'' - 2y' + y = 2 + e^x \sin x$.

565.
$$y'' + 4y = x \sin^2 x$$
.

566.
$$y^{1V} + 2y''' + 2y'' + 2y' + y = xe^x + \frac{1}{2}\cos x$$
.

567.
$$y'' + y' = \cos x + e^x + x^2$$
.

568.
$$y^{V} + 4y''' = e^{x} + 3 \sin 2x + 1$$
.

569.
$$y'' - 2y' + 5y = 10 \sin x + 17 \sin 2x$$
.

$$x$$
, 570 , $y'' + y' = x^2 - e^{-x} + e^x$.

571.
$$y'' - 2y' - 3y = 2x + e^{-x} - 2e^{3x}$$
.

572.
$$y'' + 4y = e^x + 4 \sin 2x + 2 \cos^2 x - 1$$
.

574. $y'' + y = \cos^2 x + \sin^2 x/2$.

573.
$$y'' + 3y' + 2y = 6xe^{-x}(1 - e^{-x})$$
.

575. $y'' - 4y' + 5y = 1 + 8\cos x + e^{2x}$

576.
$$y'' - 2y' + 2y = e^x \sin^2 x/2$$
.

Como já sabemos, o problema de Cauchy para a equação linear não homogênea

C, O Problema de Cauchy.

$$y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + \cdots + p_h y = f(x)$$

consiste em calcular a solução desta equação que sailsfaz as seguintes condições iniciais (condições de Cauchy):

$$y(x_0) = y_0$$
, $y'(x_0) = y'_0$,..., $y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$.

EXEMPLO 11. Determinar a solução particular da equação

$$y'' - y = 4e^x \tag{22}$$

que satisfaz as condições iniciais

$$y(0) = 0, \ y'(0) = 1.$$
 (23)

Resolução. Calculemos a solução geral da equação (22):

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + 2xe^x$$
 (24)

sário determinar os valores das constantes C_1 e C_2 de tal modo que a solução (24) satisfaça as condições iniciais (23). Da condição y(0) = 0 obtém-se $C_1 + C_2 = 0$. Diferenciando (24), obtém-se Para resolver o problema de valores iniciais (22)-(23) (problema de Cauchy), torna-se neces-

$$y' = C_1 e^x - C_2 e^{-x} + 2e^x + 2xe^x$$

donde, atendendo à condição y'(0) = 1, se obtém C_1 – C_2 = –1. As constantes C_1 e C_2 podem ser determinadas resolvendo o sistema

cuja solução 6 $C_1 = -1/2$, $C_2 = 1/2$. Substituindo os valores obtidos das constantes arbitrárias na solução geral (24), obtém-se a solução do problema de valores iniciais (22)-(23);

$$y = -1/1e^x + 1/2e^{-x} + 2xe^x$$
 ou

EXEMPLO 12. Calcule uma solução particular da equação

$$y'' + 4y' + 5y = 8\cos x,$$
 (25)

que seja limitada quando x → -∞.

Resolução. A solução geral da equação dada é

$$y = e^{-2x} (C_1 \cos x + C_{12} \sin x) + 2(\cos x + \sin x).$$
 (26)

s primeira parcela do segundo membro de (26) é uma função ilimitada quando x → ---, enquanto a segunda é uma função ilmitada. Logo, só no caso de $C_1 = C_2 = 0$ é que temos uma solução da Quando $x
ightharpoonup --\infty$, temos $e^{-2x}
ightharpoonup --\infty$, para quaisquer C_1 e C_2 , não simultaneamente nulos, equação (25), limitada quando x --. Nesse caso, a solução é

$$y = 2(\cos x + \sin x),$$
 (27)

Aliás, a solução (27) da equação (25) é limitada para qualquer valor de x:

$$|y| = |2(\cos x + \sin x)| \le 2(|\cos x| + |\sin x|) < 4,$$

para qualquer x ∈ (-∞, ∞).

EXEMPLO 13. Calcular uma solução particular da equação

$$y'' - 3y' + 2y = 4 + 2e^{-x} \cos x,$$
 (28)

que satisfaça a condição $y \to 2$ quando $x \to \infty$.

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Resolução. A solução geral da equação dada é

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + 2 + e^{-x} (\sin x - \cos x).$$
 (29)

Quaisquer que sejam C_1 e C_2 , não simultaneamente nulos, a solução (29) é uma função illmitada quando x $\rightarrow +\infty$. Quando $C_1 = C_2 = 0$, a solução da equação (28) é a função $y = 2 + e^{-t}$ (sin $x - \cos x$), a qual satisfaz, evidentemente, a condição lim y = 2. Deste modo,

$$y = 2 + (\sin x - \cos x) e^{-x}$$

💪 a solução particular procurada.

Nos problemas seguintes calcule soluções particulares das equações que satisfaçam as condições iniciais dadas:

590.
$$y'' + y = 2(1-x)$$
; $y(0) = 2$, $y'(0) = -2$.

591.
$$y'' - 6y' + 9y = 9x^2 - 12x + 2$$
; $y(0) = 1$, $y'(0) = 3$.

592.
$$y'' + 9y = 36e^{3x}$$
; $y(0) = 2$, $y'(0) = 6$.

593.
$$y'' - 4y' + 4y = 2e^{2x}$$
; $y(0) = y'(0) = 0$.

594.
$$y'' - 5y' + 6y = (12x - 7) e^{-x}$$
; $y(0) = y'(0) = 0$.

595.
$$y'' + y' = e^{-x}$$
; $y(0) = 1$, $y'(0) = -1$.

596.
$$y'' + 6y' + 9y = 10 \sin x$$
; $y(0) = y'(0) = 0$.

598.
$$y'' + 4y = \sin x$$
; $y(0) = y'(0) = 1$.

597. $y'' + y = 2 \cos x$; y(0) = 1, y'(0) = 0.

599.
$$y'' + y = 4x \cos x$$
; $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$.

600.
$$y'' - 4y' + 5y = 2x^2e^x$$
; $y(0) = 2$, $y'(0) = 3$.

601.
$$y'' + 6y' + 9y = 16e^{-x} + 9x - 6$$
; $y(0) = y'(0) = 1$.

602.
$$y'' + y' = -5e^{-x} (\sin x + \cos x)$$
; $y(0) = -4$, $y'(0) = 5$.

604, y''' - y' = -2x; y(0) = 0, y'(0) = 1, y''(0) = 2.

 $605,\ y^{17}-y=86^{r};\ y(0)\approx -1,\ y'(0)\approx 0,\ y''(0)=1,\ y''(0)=0.$

606. y''' - y = 2x; y(0) = y'(0) = 0, y''(0) = 2, y'''(0) = 6.

607. $y'' - y = 8e^x$; y(0) = 0, y'(0) = 2, y''(0) = 4, y'''(0) = 6.

Nos problemas seguintes calcular soluções particulares das equações que satisfaçam as con-dições dadas no infinito.

608. $y'' - 4y + 5y = \sin x$, $y \in \lim_{x \to +\infty}$

609. $y'' + 2y' + 5y = 4\cos 2x + \sin 2x$, $y \in \text{limitado quando } x \to -\infty$,

610. y" - y = 1, y € limitado quando x -> ...

611. $y'' - y = -2 \cos x$, $y \in \text{limitado quando } x \to \infty$.

612. $y'' + 2y' + y = 4e^x$, $y \to 0$ quando $x \to +\infty$.

613. $y' + 4y' + 3y = 8e^x + 9$, $y \rightarrow 3$ quando $x \rightarrow -\infty$.

614. y'' - y' - 5y = 1, $y \rightarrow -1/3$ quando $x \rightarrow \infty$.

615. $y'' + 4y' + 4y = 2e^x (\sin x + 7 \cos x), y \to 0 \text{ quando } x \to -\infty.$

616. $y'' - 4y' + 6y = 2e^{-2x}$ (9 sin $2x + 4\cos 2x$), $y \to 0$ quando $x \to +\infty$.

617. $y'' - 4y' + 4y = (9x^2 + 5x - 12) e^{-x}, y \rightarrow 0$ quando $x \rightarrow +\infty$.

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA CAP. 2]

Tabela 1

não homogéneas para diferentes tipos de segundos membros (*) Formas de soluções particulares de equações

ž	Segundo membro de	Refase de equação caraoterística	Forme de solução particular
-		 O número O não é raíz da equação característica. 	p (x)
	P _m (x)	 O número 0 é raíz da equação característica com multipli- cidade s. 	x^{3} $\mu^{3}(x)$
=		 O número	$\vec{P}_{m}(x)e^{\alpha x}$
	P _m (x) e ^m	 O número α 6 raíz da equação característica com multipli- cidade s. 	x' p (x) e m
E	P_(x) cos Bx +	 Os números ±iB não são raízes da equação característica. 	$\tilde{P}_{k}(x)\cos \beta x + + \tilde{Q}_{k}(x)\sin \beta x k = \max(\mu, m)$
	+ Q _m (x) sin Bx	 Os números ±iB são raízes da equação característica com multiplicidade s. 	$x^{s}(\tilde{P}_{k}(x)\cos\beta x + \tilde{Q}_{k}(x)\sin\beta x) + \tilde{Q}_{k}(x)\sin\beta x)$ $k = \max(n, m)$
	$e^{ax}[P_n(x)\cos Bx + + Q_m(x)\sin Bx]$	 Os números α± iB não são raízes da equação característica. 	$(\tilde{P}_k(x)\cos\beta x + \\ +\tilde{Q}_k(x)\sin\beta x)e^{\alpha x} \\ k = \max(n, m)$
		 Os números α ± lB são raízes da equação característica com multiplicidade s. 	$x'(\tilde{p}_{k}(x)\cos\beta x + \tilde{Q}_{k}(x)\sin\beta x) = \frac{+\tilde{Q}_{k}(x)\sin\beta x}{k = \max(n, m)}$

^(*) Os primeiros três tipos de segundos membros são casos particulares do tipo IV.

CAP. 2]

4.º Equações de Euler.

As equações lineares com a forma

$$a_0x^ny^{(n)}+a_1x^{n-1}y^{(n-1)}+\cdots+a_{(n-1)}xy'+a_ny=0,$$
 (30)

onde todos os coeficientes a, são constantes, designam-se equações de Euler. Por meio da substituição da variável independente x = e', estas equações podem ser reduzidas a equações lineares homogéneas com coeficientes constantes;

$$b_0 y_i^{(n)} + b_i y_i^{(n-1)} + \dots + b_{n-1} y_i' + b_n y(t) = 0.$$
 (31)

I. Observação. As equações do tipo

$$a_0(ax+b)^a y^{(n)} + a_1(ax+b)^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(ax+b) y' + a_n y = 0$$

também se designam equações de Euler e reduzem-se a equações lineares com coeficientes constantes mediante a substituição de variável ax + b = e'.

2.° Observação. Soluções particulares da equação (30) podem ser procuradas imediatamente sob a forma $y=x^{\prime}$; neste caso, k pode ser calculado resolvendo uma equação equivalente à equação característica da equação (31).

EXEMPLO 1. Determinar a solução geral da equação de Euler $x^2y'' + 2xy' - 6y = 0$.

Primeiro método. Façamos a substituíção x = e' na equação dada; então obtém-se

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} = e^{-t} \frac{dy}{dt},$$

$$y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{dy'}{dt} = \frac{dy'}{dt} = \frac{dy'}{dt} = \frac{dy'}{dt} = e^{-2t} \left(\frac{d^2x}{d^2t^2} - \frac{dy}{dt}\right).$$

pelo que a equação toma a forma

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} - 6y = 0.$$

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

As raízes da equação característica são $\lambda_1=-3$, $\lambda_2=2$, pelo que a solução geral da última equação é $y=C_1{\rm e}^{-3i}+C_2{\rm e}^{2i}$. Mas uma vez que $x={\rm e}^i$, então $y=C_1x^{-3}+C_2x^2$ ou

Segundo método. Vamos procurar uma solução dada sob a forma $y=x^k$, onde k é uma incógnita. Temos $y'=kx^{k-1}$, $y''=k(k-1)x^{k-1}$. Substituindo estas expressões na equação, obtém-se

$$x^{2}k(k-1)x^{k-2} + 2xkx^{k-1} - 6x^{k} = 0,$$

o

$$x^{k}[k(k-1) + 2k - 6] = 0.$$

Mas, uma vez que $x \ne 0$, obtém-se k(k-1) + 2k - 6 = 0, ou $k^2 + k - 6 = 0$. As raízes desta equação são k = -3, k = 2. A clas corresponde o sistema fundamental de soluções $y_1 = x^{-3}$, $y_2 = x^2$, pelo que a solução geral será, como já sabíamos,

$$y = C_1 x^{-3} + C_2 x^2$$
.

As equações não homogéneas de Euler, do tipo

$$\sum_{k=0}^{n} a_k x^k y^{(k)} = x^{\alpha} P_m(\ln x),$$

onde $P_m(u)$ é um polinómio de grau m, também podem ser resolvidas pelo método da selecção, por analogia com as equações lineares não homogéneas de coeficientes constantes e com o segundo membro da forma $e^{\alpha r}P_m(x)$.

EXEMPLO 2. Resolver a equação de Buler $x^2y'' - xy' + 2y = x \ln x$.

Resolução. A equação característica k(k-1)-k+2=0 ou $k^2-2k+2=0$ tem as raízes $k_1=1-i$, $k_2=1+i$. Logo, a solução geral da equação homogênea correspondente é

$$y_h = x(C_1 \cos \ln x + C_2 \sin \ln x)$$
.

Vamos procurar uma solução particular sob a forma $y_p = x(A \ln x + B)$; temos

$$y_p' = A \ln x + B + A, y'' = A/x.$$

$$Ax - x(A \ln x + A + B) + 2x(A \ln x + B) = x \ln x,$$

ᇹ

donde A = 1, B = 0. Logo, y, = x in x. A solução geral será

$$y = x(C_1 \cos \ln x + C_2 \sin \ln x) + x \ln x$$
.

Integre as seguintes equações homogéneas de Euler:

618.
$$x^2y'' + xy' - y = 0$$
.

619.
$$x^2y'' + 3xy' + y = 0$$
,

620.
$$x^2y'' + 2xy' + 6y = 0$$
.

621.
$$xy'' + xy' = 0$$
.

622.
$$(x+2)^2y'' + 3(x+2)y' - 3y = 0$$
.

623.
$$(2x+1)^2y'' - 2(2x+1)y' + 4y = 0$$
.

624.
$$x^2y''' - 3xy'' + 6y' = 0$$
.

625.
$$x^2y'' = 2y'$$
.

626.
$$(x+1)^2 y''' - 12y' = 0$$
,

627.
$$(2x+1)^2y''' + 2(2x+1)y'' + y' = 0$$
.

Integre as seguintes equações não homogéneas de Euler:

628.
$$x^2y'' + xy' + y = x(6 - \ln x)$$
.

629.
$$x^2y'' - 2y = \sin \ln x$$
.

630. $x^2y'' - xy' - 3y = -\frac{16\ln x}{x}$.

631.
$$x^2y'' - 2xy' + 2y = x^2 - 2x + 2$$
.

632.
$$x^2y'' + xy' - y = x'''$$
, $|m| \neq 1$.

633.
$$x^2y'' + 4xy' + 2y = 2 \ln^2 x + 12x$$
.

634. $(x+1)^3y'' + 3(x+1)^2y' + (x+1)y = 6\ln(x+1)$.

635.
$$(x-2)^2y''-3(x-2)y'+4y=x$$
.

Se for conhecida uma solução particular $\mathbf{y}_{\mathrm{j}}(x)$ da equação

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + p_n(x)y = 0,$$

(35)

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

CAP, 2]

CAP 2

se fizermos a substituição $y=y_1z$, onde z é a nova função incógnita, e depois a substituição z'=uentão a sua ordem pode ser reduzida numa unidade (conservando a linearidade da equação). [também é possível fazer imediatamente a substituição $u = (y/y_1)^{\gamma}$].

Se forem conhecidas k soluções linearmente independentes da equação (32), então a ordem da

equação pode ser reduzida em k unidades.

A solução geral da equação

$$y^{(n)} + p_1(x) y^{(n-1)} + \dots + p_n(x) y = f(x),$$
 (33)

Se for conhecido o sistema fundamental da equação homogénea associada (32), a solução geral da equação não homogénea pode ser determinada pelo método da variação das constantes arbitrárias é a soma de uma solução particular qualquer com a solução geral da equação homogénea associada (32). (método de Lagrange).

A solução geral da equação (32) tem a forma

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \cdots + C_n y_n$$

onde
$$C_1, C_2,...,C_n$$
 são constantes arbitrárias.
Vamos procurar a solução da equação (33) sob a forma

£

onde $C_1(x),\ C_2(x),...,\ C_n(x)$ são funções de x, por enquanto desconhecidas. Para as determinar obtém-se o sistema

 $y = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 + \dots + C_n(x)y_n$

$$\begin{cases} y_1C_1' + y_2C_2' + \dots + y_nC_n' = 0, \\ y_1'C_1' + y_2'C_2' + \dots + y_n'C_n' = 0, \\ y_1'(-1)C_1' + y_2^{(n-1)}C_2' + \dots + y^{(n-1)}C_n' = f(x). \end{cases}$$
(35)

Resolvendo este sistema em ordem a $C_i(x)$, i=1,2,...,n, obtém-se

$$\frac{dC_i}{dx} = \varphi_i(x), i = 1, 2, ..., n;$$

logo,

$$C_i(x) = \int \varphi_i(x) dx + \tilde{C}_i, i = 1, 2, ..., n,$$

onde C_i são constantes arbitrárias. Introduzindo em (34) os valores calculados de $C_i(x)$, obtém-se a solução geral da equação (33).

Em particular, para a equação de segunda ordem

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = f(x),$$

o sistema (35) adquire a forma

$$\begin{cases} y_1 C_1' + y_2 C_2' = 0, \\ y_1' C_1' + y_2' C_2' = f(x), \end{cases}$$
(36)

Resolvendo o sistema (36) em ordem a C_1' e C_2' , obtém-se

$$C_1' = -\frac{y_2 f(x)}{W[y_1, y_2]}, \quad C_2' = \frac{y_1 f(x)}{W[y_1, y_2]},$$

donde se deduz que

$$C_{1}(x) = -\int \frac{y_{2}f(x)}{W[y_{1},y_{2}]} \, \mathrm{d}x + \tilde{C}_{1}, \quad C_{2}(x) = -\int \frac{y_{1}f(x)}{W[y_{1},y_{2}]} \, \mathrm{d}x + \tilde{C}_{2},$$

onde \vec{C}_1 e \vec{C}_2 são as constantes de integração.

Observação. No caso da equação $a_0(x)y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = f(x)$, onde $a_0(x) \neq 1$, $a_0(x) \neq 0$, o sistema (36) terá a seguinte forma:

$$\begin{cases} y_1 C_1' + y_2 C_2' = 0, \\ y_1' C_1' + y_2' C_2' = \frac{f(x)}{a_0(x)}. \end{cases}$$

EXEMPLO 1. Calcular a solução geral da equação xy'' + 2y' + xy = 0, sabendo que uma solução particular sua $\epsilon y = \frac{\sin x}{x}$ Resolução. Seja $y = \frac{\sin x}{x} \cdot z$, onde z é a nova função incógnita de x; então $y' = y_1' z + y_1 z', y'' = y_1' z + 2 y_1' z + y_1 z''$. Substituindo na equação dada, obtém-se

$$(xy_1'' + 2y_1' + xy_1)z + xy_1z'' + (xy_1' + y_1)z' = 0.$$

Mas, uma vez que $y_1 = \frac{\sin x}{x}$ é uma solução particular da equação dada, satisfaz xy'' + 2y' + 0. logo

$$xy_1z'' + 2(xy_1' + y_1)z' = 0.$$
 (37)

Mas
$$y_1' = \frac{\cos x}{x} - \frac{\sin x}{x}$$
, $\log \cos xy_1' + y_1 = \cos x$, pelo que a equação (37) adquire a forma

E esta equação pode ser escrita sob a forma

$$\frac{z''}{z} + 2 \frac{\cos x}{\sin x} = 0.$$

Daqui obtém-se $(\ln |z'| + 2 \ln |\sin x|)' = 0$, logo

$$\ln |z'| + 2 \ln |\sin x| = \ln \tilde{C}_1$$
 ou $z' \sin x^2 = C$.

Integrando esta equação, obtém-se z = -C ctg x + C, pelo que a solução geral da equação dada é

$$y = -\bar{C}_1 \frac{\cos x}{x} + C_2 \frac{\sin x}{x},$$

움

$$y = C_1 \frac{\cos x}{x} + C_2 \frac{\sin x}{x}$$
 $(C_1 = -\vec{C}_1)$.

EXEMPLO 2. Determinar a solução geral da equação $y'' + \frac{2}{x}y' + y = \frac{1}{x}$, $(x \neq 0)$.

Resolução. A solução geral da equação homogênca associada tem a forma (ver Exemplo 1):

$$y_h = C_1 \frac{\sin x}{x} + C_2 \frac{\cos x}{x}$$

pelo que o seu sistema fundamental de soluções é

$$y_1 = \frac{\sin x}{x}$$
, $y_2 = \frac{\cos x}{x}$.

Vamos procurar a solução geral da equação dada pelo método da variação das constantes

$$y = C_1(x) \frac{\sin x}{x} + C_2(x) \frac{\cos x}{x}$$

onde $C_1(x)$ e $C_2(x)$ sho funções de x, por enquanto desconhacidas, a determinar. O sistema do qual elas se determinam tem a forma

$$\begin{cases} C_1'(x) \frac{\sin x}{x} + C_2'(x) \frac{\cos x}{x} = 0, \\ C_1'(x) \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} + C_2'(x) = \frac{-x \sin x - \cos x}{x^2} = \frac{1}{x}. \end{cases}$$

Daqui obtém-se $C_1'(x) = \cos x$, $C_2'(x) = -\sin x$. Integrando, obtém-se

$$C_1(x) = \sin x + \tilde{C}_1, \quad C_2(x) = \cos x + \tilde{C}_2.$$

Substitulndo estes valores de $C_1(x)$ e $C_2(x)$ na expressão de y, obtém-se a solução geral da equação dada

$$y = \tilde{C}_1 \frac{\sin x}{x} + \tilde{C}_2 \frac{\cos x}{x} + \frac{1}{x}$$

EXEMPLO 3. Resolver a equação y" + y = 1/cos x.

Resolução. A equação homogénea correspondente é y'' + y = 0. A sua equação característica $\lambda^2 + 1 = 0$ tem as raízes imaginárias $\lambda_1 = -i$, $\lambda_2 = i$, e a solução geral da equação homogénea associada tem a forma

$$y_h = C_1 \cos x + C_2 \sin x,$$

Vamos procurar a solução geral da equação inicial sob a forma

$$y = C_1(x) \cos x + C_2(x) \sin x,$$
 (38)

onde $C_1(x)$ e $C_2(x)$ são funções incógnitas de x. Estas funções são determinadas mediante a resolução do sistema

$$\begin{cases} \cos x \cdot C_1'(x) + \sin x \cdot C_2'(x) = 0, \\ -\sin x \cdot C_1'(x) + \cos x \cdot C_2'(x) = \frac{1}{\cos x}. \end{cases}$$

Resolvendo este sistema em ordem a $C_1'(x)$ e $C_2'(x)$ obtém-se

$$C_1'(x) = -ig x; C_2'(x) = 1.$$

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Integrando, chegamos à solução

$$C_1(x) = \ln \left| \cos x \right| + \tilde{C}_1, \quad C_2(x) = x + \tilde{C}_2.$$

Substituindo as expressões de $C_{\mathbf{i}}(x)$ e $C_{\mathbf{j}}(x)$ em (38), obtém-se a solução geral da equação dada:

$$y = \vec{C}_1 \cos x + \vec{C}_2 \sin x + \cos x \cdot \ln |\cos x| + x \sin x.$$

O termo $\cos x \cdot \ln |\cos x| + x \sin x$ nesta expressão é uma solução particular da equação não homogénea dada.

EXEMPLO 4. Sabendo que o sistema fundamental de soluções da equação homogénea associada $\ell y = \ln x$, y = x, encontrar uma solução particular da equação

$$x^{2}(1-\ln x)y'' + xy' - y = \frac{(1-\ln x)^{2}}{x},$$
 (30)

que satisfaça a condição lim y = 0.

Resolução. Aplicando o método da variação das constantes, obtém-se a solução geral da equação (39):

$$y = C_1 \ln x + C_2 x + \frac{1 - 2 \ln x}{4x}.$$
 (4)

Quando $x \to \infty$, os dois primeiros termos do segundo membro de (40) tendem para infinito, e de tal modo que, para quaisquer valores de C_1 e C_2 , não simultaneamente nulos, a função C_1 in $x + C_2x$ é infinitamente grande quando $x \to +\infty$. O terceiro termo do segundo membro de (40) tende para zero quando $x \to +\infty$, o que é fácil de verificar, utilizando a regra de L' Hospital. Deste modo, a função $y = (1-2 \ln x)/4x$, que se obtém de (40) quando $C_1 = 0$ e $C_2 = 0$, é a solução da equação (39) que satisfaz a equação $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x}$

Integre as seguintes equações diferenciais, conhecendo uma solução particular y da equação omosénea:

636.
$$(2x+1)y'' + (4x-2)y' - 8y = 0$$
; $y_1 = e^{mx}$

637. $(x^2 - x)y'' + (2x - 3)y' - 2y = 0$; y_1 é uma fracção racional, em cujo denominador figuram, como factores lineares, os divisores do coeficiente de y''.

638.
$$(3x + 2x^2)y'' - 6(1-x)y' + 6y = 6$$
; $y_1 \notin \text{um polinómio.}$

CAP. 2]

640.
$$y'' + (ig x - 2 cig x)y' + 2 cig^2 x \cdot y = 0; y_1 = \sin x$$

641.
$$y'' + tg x \cdot y' + \cos^2 x \cdot y = 0$$
; $y_1 = \cos (\sin x)$.

642.
$$(1+x^2)y'' + xy' - y + 1 = 0$$
; $y_1 = x$.

643.
$$x^2y'' - xy' - 3y = 5x^4$$
; $y_1 = 1/x$.

644.
$$(x^2 - 1)y'' - xy' + y = (x - 1)2e^x$$
; $y_1 = e^x$

$$645$$
, $y'' + y' + e^{-2x}y = e^{-3x}$; $y_1 = \cos e^{-x}$.

646.
$$(x^4 - x^3)y'' + (2x^3 - 2x^2 - x)y' - y = \frac{(x-1)^2}{x}$$
; $y_1 = \frac{1}{x}$.

647.
$$y'' - y' + ye^{2x} = xe^{2x} - 1$$
; $y_1 = \sin e^x$.

648.
$$x(x-1)y'' - (2x-1)y' + 2y = x^2(2x-3); \ y_1 = x^2.$$

652. Um ponto material de massa m = 1 desloca-se em linha recta, aproximando-se de um centro que o repele com uma força igual a k^2x (onde x é a distância até ao centro). Quando t=0, verifica-se x = a, dx/dt = ka. Determinar a lei do movimento.

Utilizando o método da variação das constantes, integre as seguintes equações:

653,
$$y'' + y = \frac{1}{\sin x}$$
. 654. $y'' - y = \frac{1}{e^x + 1}$.

655. a)
$$y'' + y = \frac{1}{\cos x}$$
; 656. $y'' + y = \frac{1}{\cos x}$

b)
$$y'' + y = \operatorname{ctg} x$$
;

c)
$$y'' + y = igx$$
.

658.
$$y'' + 2y' + 2y = \frac{1}{e^x \sin x}$$

657.
$$y'' - 2y' = \frac{e^x}{x^2 + 1}$$
.

660.
$$y'' - y' = e^{2x} \cos e^{x}$$
.
662. $xy'' - (1+2x^{2})y' = 4x^{3}e^{x^{3}}$.

659.
$$y'' + y = \frac{2}{\sin^3 x}$$
.
661. $y''' + y'' = \frac{x-1}{x^2}$.

663.
$$y'' - 2y' \cdot tg x = 1$$
.

664,
$$x \ln x \cdot y'' - y' = \ln^2 x$$
.

665.
$$xy'' + (2x-1)y' = -4x^2$$
.

666.
$$y'' + y'$$
 tg $x = \cos x \cot g x$.

Calcule as soluções das seguintes equações diferenciais que satisfazem as condições dadas, quando $x
ightharpoonup \infty$:

667.
$$4xy'' + 2y' + y = 1$$
, $\lim_{x \to +\infty} y = 1$;

$$y_1 = \sin \sqrt{x}$$
, $y_2 = \cos \sqrt{x}$.

668.
$$4xy'' + 2y' + y = \frac{6+x}{x}$$
, $\lim_{x \to +\infty} y = 0$.

669.
$$(1+x^2)y'' + 2xy' = \frac{1}{1+x^2}$$
, $\lim_{x \to +\infty} y = \frac{\pi^2}{8}$; $y'|_{x=0} = 0$.

670.
$$(1-x^2)y'' + xy' - y = (x-1)^2 e^x$$
, $\lim_{x \to -\infty} y = 0$;

$$y'\Big|_{x=0}=1; \ y_1=x, \ y_2=e^x.$$

671.
$$2x^2(2-\ln x)y'' + x(4-\ln x)y' - y = \frac{(2-\ln x^2)}{\sqrt{x}}$$

$$\lim_{x\to 1^{\infty}} y=0, \ y_1=\ln x, \ y_2=\sqrt{x}.$$

672.
$$y'' + \frac{2}{x}y' - y = 4e^{x}$$
, $\lim_{x \to \infty} y = 0; y' \Big|_{x=-1} = -\frac{1}{e}$
 $y_1 = \frac{e^{x}}{x}$, $y_2 = \frac{e^{-x}}{x}$.

$$y_1 = \frac{e^x}{x}$$
, $y_2 = \frac{e^{-x}}{x}$.
673. $x^3 (\ln x - 1) y'' - x^2 y' + xy = 2 \ln x$, $\lim_{x \to +\infty} y = 0$, $y_1 = x$, $y_2 = \ln x$.

674.
$$(x^2 - 2x)y'' + (2 - x^2)y' - 2(1 - x)y = 2(x - 1)$$
, $\lim_{x \to +\infty} y = 1$, $y_1 = x^2$, $y_2 = e^x$.

6.º Dedução de uma equação diferencial pelo sistema fundamental de soluções.

Consideremos um sistema de funções, linearmente independentes no segmento [a, b]:

$$y_1(x), y_2(x),..., y_n(x),$$
 (41)

cujas derivadas existem até à ordem n, inclusive. Então a equação

$$\begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x)...y_n(x) & y(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x)...y_n'(x) & y'(x) \\ y_1^{(a)}(ii) & y_2^{(a)}(x)...y_n^{(a)}(x) & y^{(a)}(x) \end{vmatrix} = 0,$$
(42)

onde y(x) é uma função incógnita, é uma equação diferencial linear, da qual as funções $y_1(x)$, $y_2(x),...,y_n(x)$, como é fácil verificar, constituem o sistema fundamental de soluções. O coeficiente de $y^{(n)}(x)$ nesta equação diferencial é o determinante de Vronski do sistema (41),

Os pontos onde este determinante se anula são os pontos singulares da equação obtida, uma vez que nestes pontos se anula o coeficiente da derivada $y^{(n)}(x)$.

EXEMPLO 1. Deduzir a equação linear, cujo sistema fundamental de soluções é constituído pelas funções $y_1(x) = \mathbf{e}^r$, $y_2(x) = \mathbf{e}^{-r}$.

Resolução. Aplicando a fórmula (42) obtém-se

$$\begin{vmatrix} \mathbf{e}^{x} & \mathbf{e}^{-x} & y \\ \mathbf{e}^{x} & -\mathbf{e}^{-x} & y' \\ \mathbf{e}^{x} & \mathbf{e}^{-x} & y'' \end{vmatrix} = 0 \text{ ou } \begin{vmatrix} 1 & 1 & y \\ 1 & -1 & y' \\ 1 & 1 & y'' \end{vmatrix} = 0. \tag{43}$$

Decompondo o determinante do primeiro membro de (43) pelos elementos da terceira coluna, obtém-se y'' - y = 0. É esta a equação diferencial procurada

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

EXEMPLO 2. Deduzir a equação linear, cujo sistema fundamental de soluções ϵ constituído pelas funções $y_1(x) = e^{x^2}$, $y_2(x) = e^{-x^2}$.

Resolução, Escrevamos a equação (42) para este caso:

$$\begin{vmatrix} e^{x^2} & e^{-x^2} & y \\ 2xe^x & -2xe^{-x^2} & y' = 0 \text{ ou} & 2x & -2x & y' = 0. \\ (2+4x^2)e^{x^2} & (4x^2-2)e^{-x^2} & y'' & 2+4x^4 & 4x^2-2 & y'' \end{vmatrix} = 0.$$

Decompondo este último determinante pelos elementos da terceira coluna, obtemos

$$xy'' - y' - 4xy = 0.$$

Neste exemplo, o wronskiano $W[y_1,y_2]=-4x$ anula-se quando x=0. Recorde-se que, de acordo com a teoria geral, o wronskiano do sistema fundamental de soluções da equação diferencial linear

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + p_n(x)y = 0,$$

com coeficientes contínuos no intervalo [a, b], não se anula em nenhum ponto x deste intervalo. O facto de, neste caso, o wronskiano se anular quando x = 0, não contradiz essa teoria, uma vez que, se escrevermos a equação (44) sob a forma

$$y'' - \frac{1}{x}y' - 4x^2y = 0, (45)$$

verificamos que o coeficiente de y' é descontinuo quando x = 0, de tal modo que não é satisfeita a condição de continuidade dos coeficientes da equação (45).

Deduza as equações diferenciais, cujos sistemas fundamentais de soluções são os seguintes:

675.
$$y_1(x) = \sinh x$$
, $y_2(x) = \cosh x$.

676.
$$y_1(x) = x$$
, $y_2(x) = e^x$.

677.
$$y_1(x) = e^x$$
, $y_2(x) = e^{x^2/2}$.

678.
$$y_1(x) = 1$$
, $y_2(x) = x$, $y_3(x) = x^2$,

679.
$$y_1(x) = x$$
, $y_2(x) = \sin x$, $y_3(x) = \cos x$.

7.º Problemas diversos.

Seja $y_1,y_2,...,y_n$ o sistema fundamental da equação linear homogénea

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = 0.$$

CAP. 2]

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Então é valida a fórmula de Liouville-Ostrogradski:

$$W(x) = W(x_0) e^{-\int_0^x \rho_1(t) dt}$$

ands $W(x) = W(y_1, y_2, ..., y_n]$ so wronskiano e x_0 squalquer ponto do intervalo [a, b], no qual são continuos os coeficientes $p_1(x)$, $p_2(x), ..., p_n(x)$ da equação.

EXEMPLO 1. Mostre que a equação diferencial linear xy'' - (x + 2)y' + y = 0 tem uma solução com a forma $y_1(x) = P(x)$, onde P(x) é um polinómio. Mostre que a segunda solução y_2 desta equação tem a forma $y_2 = e^2 Q(x)$, onde Q(x) também é um polinómio.

Resolução. Vamos procurar a solução $y_1(x)$ sob a forma de um polinómio de primeiro grau, por exemplo: $y_1(x) = Ax + B$. Substituíndo na equação, obtém-se -2A + B = 0. Seja A = 1, então B = 2; deste modo, o polinómio y = x + 2 é uma solução da equação dada. Vamos escrever de novo a equação dada sob a forma

$$y'' - \frac{x+2}{x}y' + \frac{1}{x} = 0.$$

Sejs $y_2(x)$ a segunda solução particular da equação dada, linearmente independente da primeira. Calculemos o wronskiano do sistema de soluções $y_1=x+2,\,y_2$:

$$W[y_1, y_2] = \begin{vmatrix} x+2 & y_2 \\ 1 & y_2' \end{vmatrix} = (x+2)y_2' - y_2,$$

onde $x \neq -2$. Aplicando a fórmula de Liouville-Ostrogradski, obtém-se

$$(x+2)y_2' - y_2 = W(x_0) e^{\int_{x_0}^x \frac{r+2}{t} dt}$$

onde $x_0 \notin \text{qualquer valor de } x,$ tal que $x_0 \neq 0, x_0 \neq -2;$ ou ainda

$$(x+2)y_2' - y_2 = Ax^2 e^x$$

onde $A = \frac{W(x_0)e^{-x_0}}{\sqrt{2}} = \text{const.}$

Obtivemos assim uma equação diferencial de primeira ordem, da qual se pode determinar y_2 . Dividindo ambos os membros desta equação por $(x+2)^2$, ela fica reduzida à forma

$$\left(\frac{y_2}{x+2}\right) = A \frac{x^2 e^x}{(x+2)^2}.$$

Integrando, obtém-se

$$\frac{y_2}{x+2} = A \frac{x-2}{x+2} e^x$$
; logo, $y_2 = A(x-2) e^x$.

680. Mostre que a equação diferencial linear $(x^2 - 1)y'' = 2y$ tem como solução um certo polinómio $y_1(x) = P(x)$. Mostre que a segunda solução $y_2(x)$ desta equação tem a forma

$$y_2(x) = P(x) \ln \frac{x+1}{x-1} + Q(x),$$

onde Q(x) também é um polinómio.

681. Determine a solução geral da equação diferencial linear de segunda ordem $y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0$, sendo conhecida uma solução particular $y_1 = y_1(x)$.

682. Seja $y_1(x)$, $y_2(x)$ o sistema fundamental de soluções da equação diferencial linear de segunda ordem $p_0(x)y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0$. Exprima os coeficientes $p_0(x)$, $p_1(x) \in p_2(x)$ em função de $y_1(x) \in y_2(x)$.

683. Mostre que se duas soluções da equação $y'' + p_1(x) y' + p_2(x) y = 0$, com coeficientes confinuos, tiverem o máximo no mesmo ponto x, então essas soluções são linearmente dependentes.

684. Mostre que o quociente de duas soluções linearmente independentes da equação $y'' + p_1 y' + p_2 y = 0$ (onde $p_1 e p_2$ são constantes) não pode ter pontos de máximo local.

685. Para que valores de p_1 e p_2 cada solução da equação $y'' + p_1 y' + p_2 y = 0$ (onde p_1 e p_2 são constantes) se anula numa infinidade de pontos x?

686. Sejam u(x) e v(x) soluções das equações u'' + p(x)u = 0 e v'' + q(x)v = 0, respectivamente, que satisfazem as condições u(a) = 0, v(a) = 0, sendo p(x) e q(x) funções contínuas em [a, b]. Mostre que o wronskiano destas soluções tem a forma

$$W[u(x), v(x)] = \int_a^x [p(t) - q(t)] u(t) v(t) dt.$$

687. Mostre que duas soluções linearmente independentes $y_1(x) = y_2(x)$ da equação linear homogénea y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 não podem anular-se no mesmo ponto x_0 .

688. Mostre que, se $y_1(x)$ for uma solução particular da equação linear homogénea y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, tal que $y_1(x) \neq 0$, então a equação $y_1(x) = 0$ não pode ter raízes múltiplas.

142

CAP. 2]

- 689. Mostre que a substituição y = v(x) z(x) transforma a equação linear homogénea y'' + p(x) y' + y'' ++ q(x)y=0 numa equação de novo linear. Que forma deve ter a função v(x), para que na equação transformada desapareça o termo com a primeira derivada?
- Mostre que a solução da equação $d^2x/dt^2 + k^2x = f(t)$, que satisfaz as condições iniciais x(0) = 0, x'(0) = 0, tem a forma 690,

$$x(t) = \frac{1}{k} \int_0^t f(u) \sin k(t - u) \, du.$$

- 691. Para que valores de p e q todas as soluções da equação y'' + py' + qy = 0 tendem para 0 quando $x \to \infty$?
- Para que valores de p e q todas as soluções da equação y'' + py' + qy = 0 (p, q = const.) são funções periódicas de x? 692.
- Seja y(x) uma solução da equação $(1+x^2)y''-x^2y'=x^2+4$, no intervalo [a,b], que satisfaz as condições de fronteira y(a)=0, y(b)=0. Mostre que, para qualquer x do intervalo (a,b), se verifica y(x) < 0. 693.
- 694. Mostre que, no caso de q(x) < 0, as soluções da equação y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 não podem ter máximos positivos.
- **695.** Mostre que, no caso de q(x) > 0, para qualquer solução y(x) da equação y'' + q(x)y = 0, o quociente y'(x)/y(x) decresce, quando x aumenta, num intervalo onde $y(x) \neq 0$,

O MÉTODO DAS ISOCLINAS PARA EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE SEGUNDA ORDEM

O método das isoclinas também pode ser aplicado à resolução de certas equações de segunda ordem. Trata-se daquelas equações que podem ser reduzidas a equações de primeira ordem, por exemplo, as equações do tipo

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} + f\left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}, x\right) = 0. \tag{1}$$

Introduzamos a nova variável $v=\frac{dx}{dt}$. Então $\frac{d^2x}{dt}=\frac{dv}{dx}$ e a equação (1) adquire a forma

$$\frac{1}{t} = -\frac{f(v, x)}{v}.$$
 (2)

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

vida pelo método das isoclinas. Vamos interpretar a grandeza x como a deslocação de um certo Esta última equação é de primeira ordem, tem x como variável independente e pode ser resolponto do sistema, e dx/dt = v, como a sua velocidade.

O plano das variávels x, v designa-se plano de fase. Deste modo, a equação (2) determina a podemos esboçar qualquer curva integral, desde que seja dado um ponto inicial (κ_0 , ν_0). Esta representação gráfica da velocidade v como função da deslocação x designa-se retrato de fase. As curvas velocidade como função da deslocação. Se construírmos o campo das isoclinas da equação (2), do piano x, v, que representam estas funções designam-se trajectórias de fase.

Os valores instantâneos de x e v são as coordenadas dos pontos da trajectória de fase. Cada um destes pontos designa-se ponto representativo. Com o decorrer do tempo, o ponto de fase desloca--se ao longo da trajectória de fase. Note-se que uma velocidade positiva leva ao aumento da deslo-

onde v > 0, o ponto representativo desloca-se da esquerda para a direita, enquanto no semiplano inferior, ande v < 0, se desloca da direita para a esquerda. Deste modo, o movimento ao longo da Efectivamente, em consequência da substituição v = dx/dt, quando v > 0, também dx/dt > 0, o que significa que x cresce quando t aumenta. Deste modo, no semiplano superior do plano de fase, trajectória de fase realiza-se no sentido dos ponteiros do relógio.

EXEMPLO 1. Construir a trajectoria da seguinte equação no plano de fase:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + x = 0. (3)$$

Resolução. Seja dx/dt = v. A equação (3) adquire a forma

$$v\frac{dv}{dx} + x = 0, \text{ ou } \frac{dv}{dx} = -\frac{x}{v}.$$
 (4)

As equações das isoclinas de (4) são -x/v = k. Construindo as isoclinas que correspondem a diferentes valores de k, verifica-se que as trajectórias de fase são circunferências de centro no ponto (0, 0) (Fig. 26).

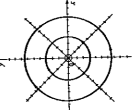


Fig. 26

145

Note-se que as trajectórias de fase fechadas correspondem a movimentos periódicos. É fácil verificar que, no caso da equação (3) temos, de facto, um movimento periódico. Resolvendo a equação (3) pelo método acima descrito, obtém-se

$$x(t) = C_1 \cos t + C_2 \sin t$$

EXEMPLO 2. Construa as trajectórias de fase da equação

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dx}{dt} + x = 0,$$

Resolução. Seja v = dr/di. Então a equação (5) adquire a forma

$$\frac{dv}{dx} = \frac{v - x}{v}$$

A equação das isoclinas $\oint \frac{v-x}{v} = k$. As trajectorias de fase têm a forma de espirais que se desenrolam (Fig. 27). Pelo retrato de fase pode verificar-se que o movimento é aperiódico, pois a sua amplitude cresce ilimitadamente com o tempo.

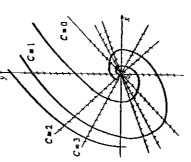


Fig. 27

Construa as trajectórias de fase das seguintes equações diferenciais:

696.
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} + x = 0.$$

697.
$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + 6x = 0.$$

98,
$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + x = 0.$$

699.
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + x = 0.$$

$$00, \frac{d^2x}{dt^2} - 2\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \frac{dx}{dt} - 2x = 0.$$

703.
$$\frac{d^2x}{dt^2} + x\left(-\frac{dx}{dt}\right)^2 = 0.$$

 $\frac{d^2x}{dt^2} - x \cdot \exp\left(\frac{dx}{dt}\right) = 0 \quad (\exp u = e^u).$

702.
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \exp\left(-\frac{dx}{dt}\right) - x = 0$$
.

705.
$$\frac{d^2x}{dt^2} - \frac{dx}{dt} + x - x^2 = 0$$
.

704,
$$\frac{d^2x}{dt^2} + x(x+2)\frac{dx}{dt} = 0.$$

705.
$$\frac{d^2x}{dr^2} - \frac{dx}{dr} + x - x^2 = 0$$

17. PROBLEMAS DE VALORES DE FRONTEIRA

Para simplificar, consideremos a equação de segunda ordem

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0.$$
 (1)

Vamos supor os coeficientes $p_1(x)$ e $p_2(x)$ contínuos num certo intervalo $(a,\,b)$. Então cada solução da equação (1) está definida em todo este intervalo. No que se segue, em vez da equação (1) vamos considerar uma equação do tipo

$$[p(x)y']' + q(x)y = 0, \ p(x) > 0.$$
 (2)

As equações (1) e (2) podem ser transformadas uma na outra. As equações com a forma (2) dizem-se auto-adjuntas.

a solução da equação (2) que, nos pontos a e b, toma dados valores y(a) e y(b). Geralmente, nesses casos os valores da solução são procurados apenas no intervalo (a, b) (domínio de base). Sendo assim, os valores de y(a) e y(b) dados encontram-se nas extremidades do intervalo, pelo que os A solução da equação (2) pode ser inteiramente definida pelas condições iniciais $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y_0$, No entanto, em muitos problemas da Física torna-se necessário procurar soluções, defiproblemas deste tipo se designam problemas de valores de fronteira. Daqui em diante, tomaremos nidas de outro modo. O problema pode, por exemplo, ser formulado do seguinte modo: determinar como domínio de base o intervalo (0, π), o que não reduz a generalidade dos raciocínios.

A forma mais geral das condições de fronteira para uma equação de segunda ordem é a

$$h_{0,Y}(0) + h_{1,Y}'(0) = A, \quad k_{0,Y}(\pi) + k_{1,Y}'(\pi) = B,$$
 (3)

onde $h_0,\ h_1,\ k_0,\ k_1,A$ e B são constantes dadas, tais que $h_0,\ h_1,\ k_0$ e k_1 não se anulam simultanea-

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

CAP 2

Se A = B = 0, as condições de fronteira dizem-se homogéneas, por exemplo:

- 1) $y(0) = y(\pi) = 0$,
- 2) $h_0 y(0) = y'(0), \ y'(\pi) = -h_1 y(\pi) \ h_0, \ h_1 > 0,$
- 3) $y'(0) = y'(\pi) = 0$,
- 4) $y(0) = y(\pi), y'(0) = y'(\pi)$.

De um modo geral, os problemas de valores de fronteira nem sempre são soldveis, isto é, nem sempre existe uma solução que tome os valores dados nas extremidades do intervalo. Por exemplo, o problema de valores de fronteira

$$y'' = 0$$
, $y(0) - y(\pi) = 1$, $y'(0) + y'(\pi) = 0$

nilo tem nenhuma solução. O problema

$$y'' + \lambda y = 0$$
, $y(0) = y(\pi) = 0$,

£

só tem solução não trivial se √え for um número inteiro. Na realidade, da solução geral da equação diferencial (4)

$$y = C_1 e^{\sqrt{-\lambda}x} + C_2 e^{-\sqrt{-\lambda}x}$$

resulta que as condições de fronteira podem ser satisfeitas se e só se λ for o quadrado de um número inteiro n. As soluções correspondentes são as funções y_n es in nx,

Como se ve por este exemplo, se a valor q da equação (2) for função de um certo parâmetro λ , sob certas condições, existem valores de λ para os quais o problema de valores de fronteira homosgêneo para a equação (2) tem solução nafo nuía. Estes valores λ chamam-se valores próprios, enquanto as soluções correspondentes do problema de valores de fronteira se designam funções próprias. O valor destas últimas fica dependente de um factor constante arbitrário. Assim, por exemplo, no caso do problema de valores de fronteira $y'' + \lambda y = 0$, $y(0) = y(\pi) = 0$, os núneros próprias do problema.

Além dos, valores próprios simples, quando a um valor próprio corresponde uma única função própria (definida até à multiplicação por um factor constante), existem os valores próprios múltiplos, caso em que ao mesmo valor próprio correspondem duas ou mais funções próprias independentes.

Ao resolver problemas de valores de fronteira (para equações diferenciais lineares homogéneas) procura-se a solução geral da equação diferencia!

$$y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \cdots + C_n y_n(x),$$

onde $y_1(x), y_2(x),..., y_n(x)$ são soluções linearmente independentes. Depois exige-se que a função y(x) satisfaça as condições de fronteira dadas. Isto conduz a um certo sistema de equações lineares donde se determinam os coeficientes $C_1, C_2,..., C_n$. Caso seja possível resolver este sistema, a sua solução dá-nos também a solução do problema de valores de fronteira. No caso de estarmos perante um problema de valores próprios, a condição de existência de solução não nula do sistema linear (que define $C_1, C_2,..., C_n$) é também a condição donde se determinam os valores próprios. Esta condição traduz-se numa certa equação em λ , que pode ser transcendente.

EXEMPLO 1. Resolver o problema de valores de fronteira

$$y'' - y = 0$$
, $y'(0) = 0$, $y(1) = 1$.

Resolução. A solução geral da equação dada é

 $y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-x},$

ତ

logo

$$y'(x) = C_1 e^x - C_2 e^{-x}$$
 (6)

Substituindo x = 0 em (6) e x = 1 em (5), e entrando em conta com as condições de fronteira, obtém-se o seguinte sistema linear não homogêneo, donde se podem determinar os coeficientes $C_1 \in C_2$:

$$\begin{cases} C_1 - C_2 = 0, \\ C_1 e + C_1 e^{-t} = 1. \end{cases}$$

O determinante deste sistema 6

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ e & e \end{vmatrix} = e^{-1} + e = 2 \cosh 1 \neq 0;$$

logo, a sua solução é única:

$$C_1 = \frac{1}{2 \cosh 1}, \quad C_2 = \frac{1}{2 \cosh 1}.$$

Substituindo em (5) os valores de C_1 e C_2 assim obtidos, determina-se a solução do problema de valores de fronteira considerado:

$$y(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2 \cosh 1}$$
, ou $y(x) = \frac{\cosh x}{\cosh 1}$.

CAP 2

EXEMPLO 2. Calcular os valores próprios e as funções próprias do seguinte problema de valores

$$y'' + \lambda^2 y = 0 \ (\lambda \neq 0),$$
 (7)

$$y'(0) = 0, y(\pi) = 0.$$
 (8)

Resolução. A solução geral da equação (7) é

$$y(x) = C_1 \cos \lambda x + C_2 \sin \lambda x; \tag{9}$$

logo,

$$y'(x) = -C_1 \lambda \sin \lambda x + C_2 \lambda \cos \lambda x. \tag{10}$$

Substituindo $x = \pi \in (9)$ e $x = 0 \in (10)$ e entrando em conta com as condições de fronțeira obtém-se o seguinte sistema linear homogéneo em ordem a C_1 e C_2 :

$$\begin{cases} C_1 \cos \lambda \pi + C_2 \sin \lambda \pi = 0, \\ C_2 \lambda = 0. \end{cases}$$
 (11)

O sistema (11) tem soluções não nulas se e só se o seu determinante for Igual a zero. Igualando o determinante a zero, obtém-se uma aquação da qual se determinam os valores próprios do problema de valores de fronteira:

$$\begin{vmatrix} \cos \lambda \pi & \sin \lambda \pi \\ 0 & \lambda \end{vmatrix} = 0, \text{ ou } \lambda \cos \lambda \pi = 0.$$

Uma vez que $\lambda \neq 0$; por hipótese, resulta cos $\lambda \pi = 0$, pelo que os valores próprios são

$$\lambda = \lambda_n = \frac{2n+1}{2}$$
, $n = 0, 1, 2, \dots$

A estes valores correspondem as seguintes funções próprias (o factor constante arbitrário, C_1 , neste caso, foi considerado igual a 1):

$$y_n(x) = \cos \frac{2n+1}{2} x.$$

Estas funções são as soluções do problema de valores de fronteira (7)-(8).

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA CAP. 2]

do domínio de base, ou se o domínio de base for infinito, por exemplo, todo o eixo real, então o dos espectros contínuos. Suponhamos, por exemplo, que se pretende resolver a equação $y'' + \lambda y = 0$ Observação. Os valores próprios dos problemas acima considerados formam uma sucessão numérica crescente. Se os coeficientes da equação diferencial tiverem um ponto singular na fronteira espectro, isto é, o conjunto dos valores próprios, pode ter uma estrutura diferente. Em particular, encontram-se espectros que contêm todos os números de um certo intervalo de valores A, os chamano intervalo $-\infty < x < \infty$ com as seguintes condições de fronteira: y(x) é limitado no infinito. É evidente que, neste caso, qualquer valor não negativo de A é valor próprio, sendo as funções próprias correspondentes $\sin \sqrt{\lambda} x \in \cos \sqrt{\lambda} x$.

Ao resolver problemas da física matemática, que conduzem a problemas de valores próprios

é frequente obterem-se equações diferenciais do tipo

$$[p(x)y']' - q(x)y + \lambda(x)y = 0,$$

pontos singulares, por exemplo, a existência de solução contínua ou limitada ou ainda que a solução ficiente $p\left(x
ight)$ pode anular-se. Da própria natureza do problema resultam condições a impor nestes seja Infinitamente grande de uma certa ordem. Estas condições desempenham o papel de condições tais que nas extremidades do domínio de base podem apresentar singularidades, por exemplo, o coe-

Um exemplo típico desta situação é a equação de Bessel

$$(xy')' - \frac{n^2}{x}y + \lambda xy = 0,$$
 (12)

de que p(x) > 0, não se verifica em todo o domínio de base $0 \le x \le 1$, uma vez que p(0) = 0. O ponto que surge nos problemas da física matemática. Neste caso, p(x) ≡ x e a suposição, acima acelte, x = 0 é um ponto singular da equação de Bessel.

A condição de que a solução seja limitada neste ponto é uma condição de fronteira especial para a equação de Bessel: determinar uma solução da equação (12) que seja limitada quando x=0e que se anule, por exemplo, quando x = 1. **EXEMPLO 3.** Resolver 0 problema de valores de fronteira xy'' + 2xy' - 6y = 0; y(1) = 1; $y(x) \in$ limitada quando $x \to 0$.

 $=C_1/x^3+C_2x^2$. Por condição, a solução tem de ser limitada quando $x\to 0$. Esta exigência será satisfeita se na solução geral fizermos $C_1=0$. Então teremos $y(x)=C_2x^2$. Da condição de fronteira y(1)=1 resulta que $C_2=1$. Por conseguinte, a solução procurada é $y=x^2$. RESOLUÇÃO. A equação dada é uma equação de Euler. A sua solução geral tem a forma y(x)=

706. Para que valores de A a equação y" + Ay = 0 tem uma solução não trivial que satisfaz as

a)
$$y'(0) = y'(\pi) = 0$$
, b) $y(0) = y(\pi)$, $y'(0) = y'(\pi)^{\gamma}$

707. Para que valores de λ o problema de valores fronteira $y'' + \lambda y = 0$, y(0) = y(1) = 0 admite a solução trivial y = 0?

708. Qual dos seguintes problemas de valores de fronteira tem solução:

a)
$$y'' - y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y(2\pi) = 1$,

b)
$$y'' + y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y(2\pi) = 1$?

709. Resolva o problema de valores de fronteira $y'' + (\lambda - \omega^2)y = 0$, y(0) = y(1), y'(0) = y'(1). Considere separadamente os seguintes casos: $\lambda - \omega^2 > 0$, $\lambda - \omega^2 = 0$ e $\lambda - \omega^2 < 0$.

710. Determine a solução da equação $yy'' + (y'^3) + 1 = 0$ que passa pelos pontos $(0, 1) \in (1, 2)$.

Resolva os seguintes problemas de valores de fronteira;

711.
$$y'' + y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \alpha$.

712.
$$y'' + y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y(1) = 1$.

713.
$$y'' - 2y' + 2y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(\pi) = e^{\pi}$.

714.
$$y'' + \alpha y' = 0$$
, $y(0) = e^{\alpha}$, $y'(1) = 0$.

715,
$$y'' + \alpha^2 y' = 1$$
, $y'(0) = \alpha$, $y'(\pi) = 0$ $(0 < \alpha < 1)$.

716.
$$y'' + y = 1$$
, $y(0) = 0$, $y'(\pi) = 0$.

717.
$$y'' + \lambda^2 y = 0$$
, $y'(0) = 0$, $y'(\pi) = 0$.

718.
$$y'' + \lambda^2 y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(\pi) = 0$.

719.
$$y''' + y'' = y' - y = 0$$
, $y(0) = -1$, $y'(0) = 2$, $y(1) = 0$.

720.
$$y^{14} - \lambda^4 y = 0$$
, $y(0) = y''(0) = 0$, $y(\pi) = y''(\pi) = 0$.

721.
$$xy'' + y' = 0$$
, $y(1) = \alpha y'(1)$, $y(x) \in \text{limitado quando } x \to 0$.

722.
$$x^2y'' + 4xy''' + 2y'' = 0$$
, $y(1) = y'(1) = 0$, $y(x) \notin \text{limitado quando } x \to 0$.

723.
$$x^3y'' + 6x^2y''' + 6xy'' = 0$$
, $y(1) = y'(1) = 0$, $y(x) \notin \text{limitado quando } x \to 0$.

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA CAP. 2]

18, INTEGRAÇÃO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS POR DESENVOLVIMENTO EM SÉRIE

1." Desenvolvimento da solução em série de potências.

Esta técnica é útil sobretudo quando aplicada às equações diferenciais lineares. Para a ilustrar, tomemos como exemplo uma equação diferencial de segunda ordem.

Consideremos a equação

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0.$$
 (1)

Suponhamos que os coeficientes p(x) e q(x) se podem desenvolver em séries de potências inteiras positivas de x, de tal modo que a equação (1) pode ser escrita sob a forma

$$y'' + (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots)y' + (b_0 + b_1x + b_2x^2 + \cdots)y = 0.$$
 (2)
Vamos procurar a solução desta equação sob a forma de uma série de potências:

 Θ

$$y = \sum_{k=0}^{n} c_k x^k. \tag{3}$$

Substituindo esta expressão de y e as expressões correspondentes das suas derivadas em (2),

$$\sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) c_k x^{k-2} + \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k \sum_{k=1}^{\infty} k c_k x^{k-1} + \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k = 0.$$
 (4)

Multiplicando as séries de potências, reunindo os termos semelhantes e igualando a zero os coeficientes de todas as potências do primeiro membro de (4), obtém-se a seguinte sucessão de

$$x^{0} \begin{vmatrix} 2 \cdot 1c_{2} + a_{0}c_{1} + b_{0}c_{0} = 0, \\ x^{1} \begin{vmatrix} 3 \cdot 2c_{3} + 2a_{0}c_{2} + a_{1}c_{1} + b_{1}c_{1} + b_{1}c_{0} = 0, \\ x^{2} \end{vmatrix} + 2c_{4} + 3a_{0}c_{3} + 2a_{1}c_{2} + a_{2}c_{1} + b_{0}c_{2} + b_{1}c_{1} = 0.$$

$$(5)$$

Da primeira equação obtêm-se c_2 , da segunda c_3 , da terceira c_4 , etc. De um modo geral, se forem Cada uma das equações (5) contém exactamente mais uma incógnita do que a anterior. Os coeficientes c_0 e c_1 mantêm-se indeterminados e desempenham o papel de constantes arbitrárias. conhecidos $c_0, c_1, \dots, c_{k+1},$ da (k+1)-ésima equação pode determinar-se c_{k+2} . 153

Na prática convém proceder do seguinte modo. Segundo o esquema acima descrito, determinam-se duas soluções $y_1(x)$ e $y_2(x)$, sendo $y_1(x)$ calculada com $c_0 = 1$ e $c_1 = 0$, enquanto $y_2(x)$ corresponde a $c_0 = 0$ e $c_1 = 1$, o que equivale às seguintes condições iniciais:

$$y_1(0) = 1, y_1'(0) = 0, y_2(0) = 0, y_2'(0) = 1.$$

Se as condições iniciais forem y(0) = A, y'(0) = B, teremos evidentemente $y = Ay_1(x) + By_2(x)$. Qualquer solução da equação (1) é uma combinação linear de $y_1(x)$ e $y_2(x)$. É válido o seguinte teorema.

TEOREMA. Se as séries

$$p(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k \quad \text{e} \quad q(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k$$

convergirem quando |x| < R, então a série (3), construída do modo acima descrito, também converge para os mesmos valores de x e constitui uma solução da equação (1).

Em particular, se p(x) e q(x) forem pollnómios em x, a série (3) converge, qualquer que seja x.

EXEMPLO 1. Calcular uma solução da equação

$$y'' - xy' - 2y = 0 (6)$$

sob a forma de série de potências.

Resolução. Procuremos $y_1(x)$ sob a forma de série

$$y_{1}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_{k} x^{k}; \text{ entdo}$$

$$y_{1}'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k c_{k} x^{k-1}, \ y_{1}''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k (k-1) c_{k} x^{k-2}.$$

Substituindo y, y' e y" em (6), obtém-se

$$\sum_{k=2}^{\infty} (k-1) k c_k x^{k-2} - \sum_{k=1}^{\infty} k c_k x^k - 2 \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k = 0.$$
 (7)

Reduzindo os termos semelhantes em (7) e igualando a zero os coeficientes de todas as potências de x, obtêm-se relações das quais se podem determinar sucessivamente $c_0,\,c_1,...,\,c_{\kappa_1,...}$

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA CAP 2]

Por uma questão de determinação, suponhamos que y(0)=1 e y'(0)=0. Então verifica-se facilmente que

$$c_0 = 1, c_1 = 0.$$

€

Assim, temos

$$x^0$$
 $2c_2 - 2c_0 = 0$, daqui e de (8) $c_2 = 1$,

 x^1
 $3 \cdot 2c_3 - 1 \cdot c_1 - 2c_1 = 0$, daqui e de (8) $c_3 = 0$,

 x^2
 $4 \cdot 3c_4 - 2c_2 - 2c_2 = 0$, logo $c_4 = \frac{1}{3}$,

 x^3
 $5 \cdot 4c_5 - 3c_3 - 2c_3 = 0$, logo $c_5 = \frac{c_4}{5} = \frac{1}{3}$,

 x^4
 $6 \cdot 5c_5 - 4c_4 - 2c_4 = 0$, logo $c_5 = \frac{c_4}{5} = \frac{1}{3}$,

Por conseguinte,

$$y_1(x) = 1 + x^2 + \frac{1}{3}x^4 + \frac{1}{13}x^6 + \cdots$$

9

Analogamente, se considerarmos

$$y_2(x) = \sum_{k=0}^{\infty} A_k x^k$$

9

com as condições iniciais $y_2(0)\approx 0,\,y_2'(0)=1,\,$ obtém-se

$$A_0 = 0, A_1 = 1.$$

 Ξ

Substituindo (10) em (6), obtém-se

$$\sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) A_k x^k - \sum_{k=1}^{\infty} (k+2) A_k x^k = 0,$$

$$x^0 = 2A_2 = 0, \qquad A_2 = 0,$$

$$x^1 = 3 \cdot 2A_3 - 3A_1 = 0, \qquad A_3 = \frac{1}{2},$$

$$x^2 = 4 \cdot 3A_4 - 4A_2 = 0, \qquad A_4 = 0,$$

$$x^3 = 5 \cdot 4A_3 - 5A_3 = 0, \qquad A_5 = \frac{1}{24},$$

$$x^4 = 6 \cdot 5A_6 - 6A_4 = 0, \qquad A_6 = 0,$$

$$x^5 = 7 \cdot 6A_7 - 7A_5 = 0, \qquad A_7 = \frac{1}{24}c,$$

É evidente que

$$A_{2k} = 0$$
, $A_{2k+1} = \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2k)}$ $(k = 1, 2, 3, \dots)$:

$$y_2(x) = x + \frac{x^3}{2} + \frac{x^5}{2 \cdot 4} + \frac{x^7}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots = x \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(x^2/2)^k}{k!} = x e^{x^2/2}.$$
 (12)

A solução geral da equação (6) vai ter a forma

$$y(x) = Ay_1(x) + By_2(x),$$

onde $y_1(x) \in y_2(x)$ são dados pelas fórmulas (9) e (12), respectivamente, sendo A e B constantes arbitrárias, com $y(0) = A \in y'(0) = B$.

Vamos descrever ainda outro método de integração de equações diferenciais por meio de desenvolvimento em séries, que se torna mais simples no caso de equações diferenciais não lineares. Consideremos a equação diferencial

$$y = f(x, y, y'_{1}, ..., y^{(n-1)})$$
 (13)

com as condições iniciais

$$y\Big|_{x=x_0} = y_0, \ y\Big|_{x=x_0} = y_0', \dots, \ y^{(n-1)}\Big|_{x=x_0} = y_0'. \tag{14}$$

Introduzamos a seguinte definição:

A função $\phi(x)$ diz-se holomorfa numa certa vizinhança $\left|x_k-x_k^{(0)}\right|<
ho_k$ do ponto $x=x_0$ se nessa vizinhança ela puder ser representada sob a forma de série de potências

$$\varphi(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (x - x_0)^k,$$

que convergem no domínio $|x-x_0| < \rho$.

Analogamente, a função $\varphi(x_1,x_2,...,x_n)$ diz-se holomorfa em ordem a todos os seus argumentos numa certa vizinhança $\left|x-x_0\right|<\rho_k\ (k=1,2,...,n)$ do ponto $(x_1^{(0)},x_2^{(0)},...,x_n^{(0)})$ se for representável sob a forma da série de potências

$$\varphi(x_1,x_2,\dots,x_n) = \sum c_{k_1,k_2,\dots,k_n}(x_1-x_1^{(0)})^{k_1}(x_2-x_2^{(0)})^{k_2}\dots(x_n-x_n^{(0)})^{k_n},$$

convergente no domínio $\left|x-x_k^{(0)}\right|<\rho_k\ (k=1,2,...,n).$

TEOREMA. Se o segundo membro da equação (13) for holomorfo em ordem a todos os seus argumentos $x, y, y', ..., y^{(n-1)}$ numa vizinhança Ω do ponto $(x_0, y_0, y_0', ..., y_0')$: EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

$$|y',...,y'^{(n-1)}|$$
 numa vizinhança 11 do ponto $(x_0, y_0, y_0, ..., y_0)$.
 $|x-x_0| < R, |y-y_0| < R_1, |y'-y_0'| < R_1,..., |y^{(n-1)} - y_0^{(n-1)}| < R,$

então a equação (13) admite uma única solução

$$y(x) = y_0 + y_0'(x - x_0) + \frac{y_0''}{2!} (x - x_0)^2 + \dots + \frac{y_0'^{(n-1)}}{(n-1)!} (x - x_0)^{n-1} + \frac{y_0''}{k} + \sum_{k=n}^{\infty} a_k (x - x_0)^k, \ (a_k = \frac{y_0'}{k!}),$$
(15)

que satisfaz as condições iniciais (14) e é holomorfa numa certa vizinhança do ponto $x=x_0$.

A série (15) converge no domínio

$$\left|x-x_0\right|<\rho$$
, onde $\rho=o\left(1-e^{\frac{b}{(\sigma+1)\,aM}}\right)$;

sendo a e b constantes que satisfazem as condições 0 < a < R, 0 < b < R,

$$M = \max_{\Omega} |f(x, y, y', ..., y^{(n-1)}|.$$

Os primeiros n+1 coeficientes da séric (15) são determinados pelas condições iniciais (14) e pela equação diferencial (13). Os coeficientes seguintes são determinados a partir da equação diferencial (13), mediante a sua sucessiva diferenciação. Assim, temos, por exemplo,

$$t_{n+1} = \frac{y^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!}$$

$$y^{(n+1)} \left| \begin{array}{cc} = \left(\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \ y' + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\partial f}{\partial y'^{(k+1)}} \right) \right|_{x=x_0} = \frac{\partial f}{\partial x} \left| \begin{array}{cc} + \frac{\partial f}{\partial y} \\ x=x_0 \end{array} \right|_{x=x_0} \cdot y'_0 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\partial f}{\partial y'^{(k)}} \right|_{x=x_0} \cdot y^{(k+1)} (x_0).$$

Observação. Se a equação (15) for linear, isto é, se tiver a forma

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + p_n(x)y = \psi(x),$$

onde $p_k(x)$, (k=1,2,...,n)e $\psi(x)$ são funções holomorfas em todo o eixo 0x, então a série (15)

157

156

[CAP. 2

que satifaz as condições iniciais

$$y_{j_{x=0}} = 1, \ y'_{x=0} = 0.$$
 (17)

Resolução. Vamos procurar a solução particular da equação (16) que satisfaz as condições iniciais (17) sob a forma

$$y(x) = y(0) + \frac{y'(0)}{1!}x + \frac{y''(0)}{2!}x^2 + \frac{y'''(0)}{3!}x^3 + \cdots$$
 (18)

Da equação diferencial determina-se que y''(0) = -y(0) = -1. Diferenciando sucessivamente ambos os membros da equação (16) e considerando x = 0 nas igualdades assim obtidas, temos

$$y'''(0) = -y''(0) = 0,$$

$$y^{1V}(0) = -y''(0) = 1,$$
....
$$y^{(n)}(0) = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 2k - 1, \\ (-1)^k, & \text{se } n = 2k, \end{cases} (k = 1, 2, ...).$$

Os valores de y"(0), y"(0),..., assim calculados são substituídos na série (18). A solução procurada obtém-se então sob a forma de série de potências:

$$y(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + \frac{(-1)^k}{(2k)!} \frac{2k}{x} + \dots.$$
 (19)

Como é sabido, a série que figura no segundo membro da igualdade (19) converge em todo o eixo 0x para a função y = cos x, a qual constitui a solução do problema de Cauchy considerado. EXEMPLO 3. Determinar os quatro primeiros termos do desenvolvimento em série de Taylor da solução da equação y'' = e^{iy} que satisfaz as condições iniciais $y|_{x=0}$ = 1, $y'|_{x=0}$ = 0.

volve-se numa série de potências de x e de y, em tomo do ponto (0,0), que converge em todo o Resolução. Como facilmente se verifica, o segundo membro da equação, l.e. a função e^x, desendomínio $-\infty < x < \infty$, $-\infty < y < \infty$ (i.e. o segundo membro é holomorfo),

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA CAP. 2]

Vamos procurar a solução sob a forma da série

$$y(x) = y(0) + \frac{y'(0)}{1!}x + \frac{y''(0)}{2!}x^2 + \frac{y'''(0)}{3!}x^3 + \cdots$$
 (20)

Utilizando a própria equação, determina-se $y''(0) = e^{xy}|_{x=0} = 1$. Diferenciando sucessivamente ambos os membros da equação e considerando x=0 nas igualdades assim obtidas, temos

$$y'''(0) = (y + xy') e^{xy}|_{x=0} = 1,$$
$$y^{(1)}(0) = [2y' + xy'' + (y + xy')^2] e^{xy}|_{x=0} = 1.$$

Substituindo na série (20) os valores obtidos de y''(0), y'''(0), y''(0), obtém-se o desenvolvimento procurado da solução

$$y(x) = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots$$

de potências da solução da equação diferencial dada que satisfaz as condições iniciais indicadas: Nos problemas que se seguem, calcular os três primeiros membros do desenvolvimento em série

724.
$$y' = 1 - xy$$
, $y|_{x=0} = 0$.

725.
$$y' = \frac{y - x}{y + x}$$
, $y|_{x=0} = 1$.

$$= \sin xy, \qquad \qquad y|_{x=0} = 1.$$

726.
$$y' = \sin xy$$
, $y|_{x=0} =$

727.
$$y'' + xy = 0$$
, $y|_{x=0} = 0$, $y'|_{x=0} = 1$.

728.
$$y'' - \sin xy' = 0$$
, $y|_{x=0} = 0$, $y'|_{x=0} = 1$.
729. $xy'' + y\sin x = x$, $y|_{x=\pi} = 1$, $y'|_{x=\pi} = 0$.

729,
$$xy'' + y \sin x = x$$
, $y|_{x=x} = 1$, $y'|_{x=x} = 0$.
730, $y'' \ln x - \sin xy = 0$, $y|_{x=0} = e^{-1}$, $y'|_{x=0} = 0$.

730.
$$y'' \ln x - \sin xy = 0$$
, $y'_{|x=0} = 0$. $y'_{|x=0} = 0$.
731. $y''' + x \sin y = 0$, $y'_{|x=0} = \pi/2$, $y'_{|x=0} = 0$.

$$y''|_{x=0}=0.$$

158

Por meio de desenvolvimento em série, integrar as seguintes equações diferencinis:

734.
$$y'' - xy' + y = 0$$
, $y(0) = y'(0) = 0$.

Nos problemas 735-738 calcular seis termos do desenvolvimento de y(x) em série de potências.

735.
$$y'' = (1 + x^2)y = 0$$
, $y(0) = -2$, $y'(0) = 2$. 736. $y'' = x^2y - y'$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$.

738.
$$y' = e^y + xy$$
, $y(0) = 0$.

2.º Desenvolvímento da solução em série de potências generalizada. Equação de Bessel.

O ponto x_0 diz-se um ponto regular da equação diferencial

$$y'' + p(x)y + q(x)y = 0$$
 (21)

se os coeficientes p(x) e q(x) forem holomorfos nesse ponto; caso contrário, o ponto x diz-se um ponto singular da equação diferencial (21).

$$x^{\rho} \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k \quad (c_0 \neq 0)$$
 (22)

onde ρ é um número conhecido, sendo a série $\sum_{k=0}^{c} c_k x^k$ convergente num certo domínio |x| < R,

denomina-se série de potências generalizada. Se p for um número inteiro não negativo, então a série de potências generalizada (22) tornase uma série de potências comum. **TEOREMA.** Se o ponto x = 0 for um ponto singular da equação (21) e os coeficientes p(x) e q(x)da equação puderem ser representados sob a forma

$$\sum_{x} a_k x^k \qquad \sum_{x = 0} b_k x^k$$

$$v(x) = \frac{k=0}{x}, \quad q(x) = \frac{k=0}{\sqrt{x}},$$

onde as séries dos numeradores são convergentes num certo domínio |x| < R e os coeficientes a_0 , EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA CAP 2]

 $b_{
m o}$ e $b_{
m i}$ não são simultaneamente nulos, então a equação (21) tem, pelo menos, uma solução sob a forms de série de potências generalizada, a qual converge, pelo menos, no mesmo domínio |x| < R .

dividir ambos os membros por $x^
ho$ e igualar a zero os coeficientes associados a cada potência de xA fim de deserminar o expoente ho e os coeficientes $c_{
m g}$ deve substituir-se a série (22) na equação (21), (método dos coeficientes indeterminados).

Neste caso, o número ho é determinado a partir da chamada equação indicial

$$\rho(\rho - 1) + a_0 \rho + b_0 = 0, \tag{23}$$

onde

$$a_0 = \lim_{x \to 0} x \ p(x), \quad b_0 = \lim_{x \to 0} x^2 \ q(x).$$
 (24)

Sejam ho_1 e ho_2 as raízes da equação indicial (23). Distinguiremos três casos:

Se a diferença $\rho_1-\rho_2$ não for igual a um número inteiro ou a zero, podem ser construídas duas soluções com a forma (22):

$$y_1 = x^{\beta_1} \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k \quad (c_0 \neq 0), \quad y_2 = x^{\beta_2} \sum_{k=0}^{2} A_k x^k \quad (A_0 \neq 0).$$

Se a diferença $\rho_1-\rho_2$ for um número inteiro positivo, então, de um modo geral, só se pode construir uma série (solução da equação (21))

$$y_1 = x^{\rho_1} \sum_{k=0}^{n} c_k x^k \tag{25}$$

Se a equação (23) tiver a raiz múltipla $\rho_1=\rho_2$, então também se pode construir apenas uma série, a solução (25).

É claro que, no primeiro caso, as duas soluções construídas, ${\bf y}_1(x)$ c ${\bf y}_2(x)$, vão ser linearmente independentes (i.e. o seu quociente não é uma grandeza constante).

Quer no segundo, quer no terceiro caso, só foi possível construir uma solução. Note-se que, se a diferença $\rho_1-\rho_2$ for um número inteiro positivo ou zero, então, além da solução (25), a equação (21) vai ter uma solução do tipo

$$y_2 = Ay_1(x) \ln x + x^{\rho_2} \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k.$$
 (26)

Neste caso, a solução $y_2(x)$ contêm mais um termo com a forma Ay(x) ln x, onde y(x) é dado

Observação. A constante A na fórmula (26) pode ser nula, obtendo-se nesse caso uma solução y_2

8

com a forma de uma série de potências generalizada.

$$2x^{2}y'' + (3x - 2x^{2})y' - (x+1)y = 0.$$
 (27)

Resolução. A equação (27) pode escrever-se de novo sob a forma

$$y'' + \frac{3x - 2x^2}{2x^3}y' - \frac{x + 1}{2x^7}y = 0$$

중

 $y'' + \frac{3 - 2x}{2x}y' - \frac{x + 1}{2x^2}y = 0.$

Vamos procurar a solução y(x) sob a forma

$$y(x) = x^{\rho} \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$$
 $(c_0 \neq 0)$.

A fim de determinar ho, escrevemos a equação indicial

$$\rho(\rho-1) + a_0\rho + b_0 = 0,$$

onde

$$a_0 = \lim_{x \to 0} \frac{3-2x}{2} = \frac{2}{2}, \quad b_0 = \lim_{x \to 0} \left(-\frac{x+1}{2}\right) = -\frac{1}{2},$$

i.e., $\rho(\rho-1)+^{1/2}\rho-^{1/2}=0$, ou $\rho^2+^{1/2}\rho-^{1/2}=0$; logo, $\rho_1=^{1/2}$, $\rho_2=-1$. De acordo com a regra indicada, obtém-se

$$y_1(x) = x^{\frac{1}{2}} \sum_{k=0}^{\infty} C_k x^k$$
, $(x > 0)$; $y_2(x) = \frac{1}{x} \sum_{k=0}^{\infty} A_k x^k$.

Para calcular os coeficientes C_0 , C_1 ,..., C_n , devemos substituit $y_1(x)$ e as suas derivadas $y_1'(x)$ e $y_1''(x)$ na equação (27):

$$y_1(x) = \sum_{k=0}^{\infty} C_k x^{k+\frac{1}{2}}, \quad y_1'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(k+\frac{1}{2}\right) C_k x^{k-\frac{1}{2}}, \quad y_1''(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(k+\frac{1}{2}\right) \left(k-\frac{1}{2}\right) C_k x^{k-\frac{1}{2}}.$$

Feita essa substituição, obtém-se

$$2x^{2} \sum_{k=0}^{\infty} \left(k^{2} - \frac{1}{4}\right) C_{k}x^{k+\frac{1}{4}} + (3x - 2x^{2}) \sum_{k=0}^{\infty} \left(k + \frac{1}{4}\right) C_{k}x^{k+\frac{1}{4}} - (x+1) \sum_{k=0}^{\infty} C_{k}x^{k+\frac{1}{4}}.$$
 (28)

Depois de algumas transformações, a igualdade (28) toma a forma:

$$\sum_{k=0}^{\infty} k C_k x^{k+\frac{1}{2}} - \sum_{k=0}^{\infty} 2(k+1) C_k x^{k+\frac{1}{2}} = 0.$$
 (29)

Uma vez que se procura uma solução válida quando x>0, pode dividir-se por $x^{1/2}$, o que nos dá

$$\sum_{k=0} k(2k+3) C_k x^k - \sum_{k=0} 2(k+1) C_k x^{k+1} = 0.$$
 (30)

Daqui obtêm-se as relações donde se determinam os coesicientes:

Substituindo $C_0=1$ na primeira das equações (31), obtém-se $C_1=1/s$. Da segunda equação obtém-se $C_2=\frac{1}{l_3 \cdot r}$. Da terceira, $C_3=\frac{2^{3}}{l_3 \cdot r_9}$, etc. É fácil observar que

$$C_n = \frac{2^n}{5 \cdot 7 \cdot 9 \dots (2n+3)} (n=1,2,3,\dots);$$

logo,

$$y_1(x) = x^{\frac{1}{2}} \left[1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(2x)^k}{5 \cdot 7 \cdot 9 \dots (2k+3)} \right]$$
 (32)

Analogamente se determinam os coeficientes A_k . No caso de $A_0 = 1$, temos

$$A_1 = 1$$
, $A_2 = \frac{1}{2!}$, ..., $A_k = \frac{1}{k!}$,

162

de tal modo que

$$y_2(x) = \frac{1}{x} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$
 ou $y_2(x) = \frac{e^x}{x}$. (

A solução geral da equação (27) é $\gamma(x) = A\gamma_1(x) + B\gamma_2(x)$, onde $A \in B$ ado constantes arbitrárias, sendo as funções $\gamma_1(x)$ e $\gamma_2(x)$ dadas pelas fórmulas (32) e (33).

EXEMPLO 5. A interacção entre dois núcleos pode ser descrita com precisão através do potencial das forças mesónicas $V = Ae^{-\alpha t}\kappa$ (no caso de haver atracção, A < 0). Calcule, sob a forma de série, a solução da equação de onda de Schrödinger:

$$y'' + k \left(E - \frac{A_0 - m}{x} \right) y = 0, \tag{34}$$

onde α , λ , E e $k=2m/\hbar$ são constantes (limite-se a obter três coeficientes não nulos da série correspondente à maior raiz da equação indictal).

RESOLUÇÃO. Procuraremos a solução da equação dada sob a forma de uma série de potênclas

$$y(x) = x^{\rho} \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k.$$

Os coeficientes A_0 e B_0 da equação indicial $\rho(\rho-1)+A_0\rho+B_0=0$ são: $A_0=\lim_{x\to 0}xp(x)=0$, uma vez que $\rho(x)=0$,

$$B_0 = \lim_{x \to 0} x^2 q(x) = \lim_{x \to 0} x^2 k \left(E - \frac{Ae^{-\alpha x}}{x} \right) = \lim_{x \to 0} k \left(Ex^2 - ax e^{-\alpha x} \right) = 0,$$

de tal modo que adquire a forma $\rho(\rho-1)=0$, donde $\rho_1=1$, $\rho_2=0$. A série de potências generalizada no caso de $\rho=1$ tem a forma

$$y(x) = x \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k = c_0 x + c_1 x^2 + c_2 x^3 + c_3 x^4 + \dots;$$
 (35)

logo,

$$y' = c_0 + 2c_1x + 3c_2x^2 + 4c_3x^3 + \cdots,$$
$$y'' = 2c_1 + 6c_2x + 12c_3x^2 + \cdots.$$

$$e^{-\alpha} = 1 - \alpha x + \frac{\alpha^2 x^2}{2!} - \frac{\alpha^3 x^3}{3!} + \frac{\alpha^4 x^4}{4!} - \cdots$$

Substituindo na equação (34) as séries que representam y, y' e y'' obtém-se

$$2c_1 + 6c_2x + 12c_3x^2 + \dots + \left[kE - kA\left(\frac{1}{x} - \alpha + \frac{\alpha^2x}{2!} - \frac{\alpha^3x^2}{3!} + \dots\right)\right]\left(c_0x + c_1x^2 + c_2x^3 + \dots\right) = 0.$$

Igualemos a zero os coeficientes de todas as potências de x:

$$x^{0}$$
 $2c_{1} - kAc_{0} = 0,$
 x^{1} $6c_{2} + (kE + \alpha)c_{0} - kAc_{1} = 0,$

Das igualdades obtidas determina-se, sucessivamente,

$$c_1 = \frac{Ak}{2}c_0, \quad c_2 = \frac{Akc_1 - (kE + \alpha A)c_0}{6}$$

8

$$c_2 = \frac{1}{6} \left(\frac{A^2 k^2}{2} - kE - \omega kA \right) c_0$$
, etc.

Substitutindo os valores calculados dos coeficientes na série (35), obtém-se

$$y(x) = c_0 x \left[1 + \frac{Ak}{2} x + \frac{1}{2} \left(\frac{A^2 k^2}{2} - kE - \alpha kA \right) x^2 + \cdots \right],$$

onde co é uma constante arbitrária.

Integre, por meio de desenvolvimento em série, as seguintes equações diferenciais:

739.
$$4xy'' + 2y' + y = 0$$
.

740. (1+x)y'-ny=0.

741.
$$9x(1-x)y'' - 12y' + 4y = 0$$
.

742. A análise quântica do efeito de Stark (no sistema de coordenadas parabólicas) conduz à equação diferencial

$$\frac{d}{dx}(xy') + \left(\frac{1}{2}Ex + \alpha - \frac{m^2}{4x} - \frac{1}{2}Fx^2\right)y = 0,$$

onde α , E, F e m sho constantes. Utilizando a maior raiz da equaçho Indicial, calcular uma soluçho, sob a forma de série, numa vizinhança de x = 0 (determinar os três primeiros coeficientes).

743. Na ausência de dependência azimutal, a análise quântica do tão molecular de hidrogénio conduz à seguinte equação:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}v}\Big[(1-x^2)y'\Big]+(\alpha+\beta r^2)y=0,$$

onde lpha e eta sto constantes. Calcular uma solução desta equação sob a forma de série (determinate os três primeiros coeficientes não nulos do desenvolvimento).

EXEMPLO 6. Resolver a equação de Bessel

$$xy'' + xy' + (x^2 - p^2)y = 0, x > 0,$$
 (36)

onde p é uma constante dada.

Resolução. Podemos escrever a equação (36) sob a forma

$$y'' + \frac{1}{x}y' + \frac{x^2 - p^2}{x^2}y = 0.$$

Neste caso, $p(x) = \frac{1}{x}$, $q(x) = \frac{x^2 - p^2}{x^2}$, pelo que

$$a_0 = \lim_{x \to 0} xp(x) = 1, \ b = \lim_{x \to 0} x^2 q(x) = -p^2$$

(Ver sórmulas (24).) Assim, a equação indicial tem a forma

$$(\rho-1)+1\rho-p^2=0$$
 ou $\rho^2-p^2=0$,

donde $\rho_1 = p$, $\rho_2 = -p$.

CAP 2) EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Vamos procurar a primeira solução particular da equação de Bessel (36) sob a forma de uma série de potências generalizada $y = x^{\rho} \sum_{k=0}^{\infty} C_k x^k$. Substituindo $y, y' \in y''$ na equação (36), obtém-se

$$x^{2} \sum_{k=0}^{\infty} C_{k}(k+p)(k+p-1)x^{k+p-2} + x \sum_{k=0}^{\infty} C_{k}(k+p)x^{k+p-1} + (x^{2}-p^{2}) \sum_{k=0}^{\infty} C_{k}x^{k+p} = 0,$$

ou, depois de algumas simples transformações e de dividir por x^p ,

$$\sum_{k=0}^{\infty} [(k+p)^2 - p^2] C_k x^k + \sum_{k=0}^{\infty} C_k x^{k+2} = 0.$$

Daqui, igualando a zero os coeficientes de todas as potências de x, obtém-se

$$\begin{array}{c|cccc}
x^{0} & (p^{2} - p^{2})C_{0} = 0, \\
x^{1} & ((1+p^{2}) - p^{2})C_{1} = 0, \\
x^{3} & ((2+p)^{2} - p^{2})C_{2} + C_{0} = 0, \\
x^{3} & ((3+p)^{2} - p^{2})C_{3} + C_{1} = 0, \\
x^{4} & ((4+p)^{2} - p^{2})C_{4} + C_{2} = 0, \\
x^{4} & ((k+p)^{2} - p^{2})C_{4} + C_{2} = 0, \\
\end{array} (37)$$

A primeira das equações (37) é satisfeita para qualquer valor do coeficiente C_0 . Da segunda equação resulta que $C_1=0$; da terceira, obtém-se

$$C_2 = \frac{C_0}{(2+p)^2 - p^2} = -\frac{C_0}{2^2(1+p)}$$
;

da quarta, C₃ ≖ 0; da quinta,

$$C_4 = -\frac{C_2}{(4+p)^2 - p^2} = \frac{C_0}{2^4 (1+p)(2+p) \cdot 1 \cdot 2}$$

Torna-se evidente que todos os coeficientes de índice ímpar se anulam: $C_{2k+1}=0,\,k=0,\,1,\,2,...$ Os coeficientes de índice par têm a forma

$$C_{2k} = \frac{(-1)^k C_0}{2^{2k} (p+1)(p+2) \cdot (p+k) \cdot k!}, \ k = 1, 2, \dots$$

CAP. 2

Para simplificar os passos que se seguem, admitamos que

$$C_0 = \frac{1}{2^p \Gamma(p+1)},$$
 (38)

onde $\Gamma(\nu)$ é a função Γ de Euler. A função Γ de Euler é definida para todos os valores positivos de x(bem como para todos os valores complexos com parte real positiva) pela seguínte fórmula:

$$\Gamma(\nu) = \int_0^\infty e^{-x} x^{\nu-1} dx$$
.

A função I tem as seguintes importantes propriedades:

- 1. $\Gamma(\nu+1) = \nu \Gamma(\nu)$. 2. $\Gamma(1) = 1$.

Se k for um inteiro positivo, então

- 3. $\Gamma(\nu+k+1) = (\nu+1) (\nu+2) \cdots (\nu+k) \Gamma(\nu+1)$. 4. $\Gamma(k+1) = k!$

Utilizando a Igualdado (38) e as propriedades da função Γ_i podemos escrever o coeficiente C_{2s}

$$C_{2k} = \frac{(-1)^k}{2^{2k}(p+1)(p+2)\cdots(p+k)\cdot k! \cdot 2^p \Gamma(p+1)} = \frac{(-1)^k}{2^{2k+p} \cdot k! \, \Gamma(p+k+1)},$$

uma vez que, de acordo com a propriedade 3), (p+1) (p+2) ... (p+k) $\Gamma(p+1) = \Gamma(p+k+1)$. Assim, a solução particular da equação de Bessel, que vamos daqui em diante representar por J_p ,

$$J_{p}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k}}{k!\Gamma(p+k+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+p}. \tag{39}$$

Esta função é conhecida como função de Bessel de primeira espécie de ordem p. Vamos agora procurar uma segunda solução particular da equação de Bessel sob a forma

$$y = x^{-p} \sum_{k=0}^{\infty} C_k x^k,$$

onde p é a segunda raiz da equação indicial. É claro que esta solução pode ser obtida de (39), substituindo naquela fórmula p por -p, uma vez que p aparece na equação (36) com expoente par e, logo, a equação não se altera se aquele coeficiente for substituído pelo seu simétrico.

Assim, temos

$$J_{-p}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!\Gamma(k+1-p)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k-p}.$$

Se o número p não for inteiro, as funções $J_p(x)$ e $J_{-p}(x)$ são linearmente independentes, uma vez que os respectivos desenvolvimentos em série começam com diferentes potências de x e, por conseque os respectivos desenvolvimentos em série começam com diferentes potências de x e, por conseque os respectivos desenvolvimentos em série começam com diferentes potências de x e, por consequences and y in the sequence of y is the sequence of y in the sequence of y in the sequence of y in the sequence of y is the sequence of y in the sequence of y in the sequence of y is the sequence of y in the sequence of y in the sequence of y is the sequence of y in the sequence of y in the sequence of y is the sequence of y in the sequence of y in the sequence of y is the sequence of y in the sequence of y in the sequence of y is the sequence of y in the sequence of y is the sequence of y in the sequence of y is the sequence of y in the sequence of yEsta função é habitualmente designada função de Bessel de primeira espécie de ordem -p.

guinte, uma combinação linear $\alpha_z J_p(x) + \alpha_z J_p(x)$ só pode ser nula se $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$. Se p for um número inteiro, pode mostrar-se que as funções $J_p(x)$ e $J_{-p}(x)$ são linearmente dependentes; mais precisamente, verifica-se $J_n(x) = (-1)^n J_n(x)$ (com n inteito).

Assim, no caso de p ser inteiro, temos de procurar, em vez de $J_p(x)$, outra solução, que seja linearmente independente de $J_p(x)$. Com esse fim, definimos uma nova função

$$Y_{\rho}(x) = \frac{J_{\rho}(x)\cos p\pi - J_{-\rho}(x)}{\sin p\pi},$$
 (40)

considerando, para começar, que p é um número não inteiro.

É evidente que a função $Y_{p}(x)$, definida deste modo, é solução da equação (36) (uma vez que ela é uma combinação linear dás soluções particulares $J_{b}(x)$ e $J_{-b}(x)$).

solução $Y_p(x)$, linearmente independente de $J_p(x)$ é definida também para valores de p inteiros. A função $Y_p(x)$ que acabamos de definir denomina-se função de Bessel de segunda espécie de Passando na igualdade (40) ao limite, quando p tende para um numero inteiro, obtém-se unta

ordem p. Deste modo, para qualquer valor de p, inteiro ou fraccionário, construímos um sistema fundamental de soluções da equação de Bessel (36). Daqui resulta que a solução geral daquela equação pode ser representada sob a forma

$$y = AJ_{\rho}(x) + BY_{\rho}(x),$$

onde A e B são constantes arbitrárias.

No caso de p não ser inteiro, pode escrever-se a solução geral da equação de Bessel sob a forma

$$y = C_1 J_p(x) + C_2 J_{-p}(x),$$

onde C_1 e C_2 são constantes arbitrárias.

1, Observação. Na prática, encontra-se frequentemente a equação

$$x^2y'' + xy' + (k^2x^2 - p^2)y = 0,$$
 (41)

onde k ϵ uma certa constante, k eq 0. Esta equação pode ser reduzida à equação de Bessel

$$\xi^{2} \frac{d^{2}y}{d\xi^{2}} + \xi \frac{dy}{d\xi} + (\xi^{2} - p^{2})y = 0 \tag{42}$$

através da substituição $\xi=k\kappa$.

A solução geral da equação (42), no caso de p não ser inteiro, ϵ

$$y = C_1 J_\rho(\xi) + C_2 J_\rho(\xi),$$

pelo que a solução geral da equação (41) será

$$y = C_1 J_p(kx) + C_2 J_{-p}(kx).$$

No caso de p ser inteiro, temos $y = C_1 J_p(kx) + C_2 Y_p(kx)$.

2.º Observação. A vasta classe de equações do tipo

$$x^{2} \frac{d^{2}y}{dx^{2}} + ax \frac{dy}{dx} + (b + cx^{m})y = 0,$$
 (43)

onde a, b, c e m são constantes (c > 0, $m \ne 0$), pode ser transformada através da introdução duma nova variávei independente t e duma nova função u, definidas pelas fórmulas

$$y = \left(\frac{t}{\gamma}\right)^{-\alpha/\beta} u, \quad x = \left(\frac{t}{\gamma}\right)^{1/\beta}.$$

Obtém-se assim a equação de Bessel

$$t^{2} \frac{d^{2}u}{dt^{2}} + t \frac{du}{dt} + (t^{2} - p^{2})u = 0,$$

onde

$$\alpha = \frac{a-1}{2}, \quad \beta = \frac{m}{2}, \quad \gamma = \frac{2\sqrt{c}}{m}, \quad p^2 = \frac{(a-1)^2 - 4b}{m^2}.$$

No caso de c=0 ou m=0, a equação (43) transforma-se numa equação de Euler.

EXEMPLO 7. Reduzir a equação

$$x^{2} \frac{d^{2}y}{dx^{2}} - 3x \frac{dy}{dx} + (x^{4} - 12)y = 0$$
 (44)

a uma equação de Bessel e determinar a sua solução geral.

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Resolução. Neste caso, os coeficientes são a=-3, b=-12, c=1, m=4; $\log 0$,

$$\alpha = \frac{a-1}{2} = -2, \quad \beta = \frac{m}{2} = 2, \quad -\frac{\alpha}{\beta} = 1, \quad \frac{1}{\beta} = \frac{1}{2}, \quad \gamma = \frac{2\sqrt{c}}{m} = \frac{1}{2}, \quad p^2 = \frac{(a-1)^2 - 4b}{m} = 4.$$

A nova variável independente t e a nova função u são dadas pelas fórmulas

$$y = \left(\frac{t}{\gamma}\right)^{-\alpha/\beta} \text{ is ou } y = 2\pi t, \text{ onde } u = u(t),$$
 (45)

(46)

$$x = \left(\frac{t}{\gamma}\right)^{-a/\beta}, \text{ ou } x = \sqrt{2t};$$

$$= \frac{d}{dx} = \sqrt{2t} \cdot \frac{d}{dt} (2ut) = 2\sqrt{2} \left(t^{3/2} \cdot \frac{du}{dt} + t^{1/2}u\right).$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dt} = \sqrt{2t} \frac{d}{dt} (2ut) = 2\sqrt{2} \left(t^{3/2} \frac{du}{dt} + t^{1/2}u\right).$$

Analogamente se obtém

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 4r^2 \frac{d^2u}{dt^2} + 10r \frac{du}{dt} + 2$$

 $\frac{d^2y}{dx^2} = 4t^2 \frac{d^2u}{dt^2} + 10t \frac{du}{dt} + 2u.$ Substitutindo na equação (44), x, y, dy/dx e d^2y/dx^2 polas respectivas expressões através de t e u, obtém-se a equação de Bessel

$$t^{2} \frac{d^{2}u}{dt^{2}} + t \frac{du}{dt} + (t^{2} - 4)u = 0,$$

cuja solução geral é

$$u=C_1J_2(t)+C_2Y_1(t).$$

Passando às variáveis x e y segundo as fórmulas $t=x^2/2$ e $u=y/x^2$, as quais resultam de (45) e (46), obtém-se a solução geral da equação dada:

$$y = x^2 \left[C_1 J_2 \left(\frac{x^2}{2} \right) + C_2 J_2 \left(\frac{x^2}{2} \right) \right].$$

CAP. 2]

Determinar a solução geral das seguintes equações de Bessel:

744.
$$x^2y'' + xy' + (4x^2 - \frac{1}{2})y = 0$$
.

745.
$$x^2y'' + xy' + \left(x^2 - \frac{1}{4}\right)y = 0.$$

746.
$$y'' + \frac{1}{x}y' + \frac{1}{5}y = 0$$
.

747.
$$y'' + \frac{1}{x}y' + 4y = 0$$
.

748.
$$x^2y'' - 2xy' + 4(x^4 - 1)y = 0$$
.

749.
$$y'' + \frac{1}{2}y' + \frac{1}{4}y = 0$$
.

750.
$$y'' + \frac{5}{x}y' + y = 0$$
.

751.
$$y'' + \frac{3}{x}y' + 4y = 0$$
.

3.º Determinação de soluções periódicas de equações diferenciais lineares.

Consideremos uma equação diferencial linear não homogênea de segunda ordem com coefi-cientes constantes:

$$y'' + p_1 y' + p_2 y = f(x),$$
 (47)

onde f(x) é uma função periódica, de período 2π , que se desenvolve em série de Fourier:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$
 (48)

Vamos procurar uma solução periódica da equação (49) sob a forma

$$y(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx),$$
 (49)

Substitul-se a série (49) na equação (47) e escolhent-se os seus coeficientes de tal modo que a igualdade (47) seja formalmente satisfeita. Igualando entre si os termos livres e os coeficientes associados a cos nx e a sin nx em ambos os membros da igualdade resultante, obtém-se

$$A_0 = \frac{a_0}{p_2}; \quad A_n = \frac{(p_2 - n^2)a_0 - p_1nb_n}{(p_2 - n^2)^2 + p_1^2n^2};$$

$$B_n = \frac{(p_2 - n^2)b_n - p_1na_n}{(p_2 - n^2)^2 + p_1^2n^2}, \quad n = 1, 2, \dots$$
(50)

Da primetra das igualdades (50) resulta uma condição necessária para a existência de solução com a forma (49): se $a_0 \neq 0$, então é necessário que $p_2 \neq 0$. Substituindo (50) em (49), obtém-se

$$y(x) = \frac{a_0}{2p_2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{[(p_2 - n^2)a_n - p_1nb_n]\cos nx + [(p_2 - n^2)b_n + p_1na_n]\sin nx}{(p_2 - n^2)^2 + p_1^2n^2}$$
(51)

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Quando $p_1=0$ e $p_2=n^2$, onde $n=1,\,2,...$, só existe uma solução periódica sob a condição

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx \, dx = 0, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx \, dx = 0.$$
 (52)

Os coeficientes A_k e B_k , com $k \neq n$, são determinados pelas fórmulas (50), enquanto os coeficientes A_n e B_n se mantêm indeterminados, visto que A_n cos $nx + B_n$ sin nx é a solução geral da equação homogênea associada.

Caso as condições (52) não sejam satisfeitas, a equação (47) não tem soluções periódicas (surge a ressonância). Sendo $p_1 = 0$ e $a_0 = 0$, o coeficiente A_0 mantém-se indeterminado e a equação (47) a ressonância). Sendo $p_1 = 0$ e a curação (47) tem um conjunto infínito de soluções periódicas, que se distinguem entre si por uma parcela

Se o segundo membro f(x) da equação (47) tiver período 2i ≠ 2π, então f(x) deve ser desenvolvida no período 2i e a solução deve ser procurada na forma

$$y = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos \frac{n\pi \alpha}{l} + B_n \sin \frac{n\pi \alpha}{l} \right)$$

Neste caso, as fórmulas (50) sofrem as alterações correspondentes

EXEMPLO 8. Determinar as soluções periódicas da equação

$$y'' + 4y = \sum_{n=3}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$$
.

Resolução, Temos $p_1 = 0, p_2 = 4 = 2^2, \ a_0 = 0, \ a_n = 0, \ b = 1/n^2 \ (n = 3, 4,...).$ A função

$$f(x) = \sum_{n=3}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$$

ndo contêm o termo de ressonância $a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x$, $\log b_0$, a equação tem soluções periódicas, que são em número infinito.

De acordo com as fórmulas (50), determinam-se os coeficientes

$$A_0 = A_n = 0$$
, $B_1 = 0$, $B_n = \frac{1}{n^2(4-n^2)}$, $n = 3, 4, ...$

Todas as soluções periódicas são dadas pela fórmula

$$y(x) = A_2 \cos 2x + B_2 \sin 2x - \sum_{n=3}^{\infty} \frac{\sin nx}{h^2 (n^2 - 4)},$$

onde A_2 e B_2 são constantes arbitrárias.

EXEMPLO 9. Calcular as soluções periódicas da equação y" + y = cos x.

Resolução. No caso dado, p = 0, p = 1. Verifiquemos se as condições (52) se verificam. Temos

$$\int_0^{2\pi} \cos x \cos x \, dx = \int_0^{2\pi} \cos^2 x \, dx = \pi \neq 0;$$

$$\int_0^{2\pi} \cos x \sin x \, dx = 0 \quad (\text{neste caso, } n = 1).$$

As condições (52) de existência de solução periódica não se verificam. Logo, a equação dada não tem soluções periódicas. Na realidade, a solução geral da equação $y'' + y = \cos x \in \mathbb{R}$

$$y(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{2} x \sin x,$$

a qual, evidentemente, não é periódica, devido à presença do termo $^{1/2}x$ sin x.

EXEMPLO 10. Calcular uma solução periódica da equação y" - y = | sin x |.

Resolução. A função $f(x) = |\sin x|$ é periódica de período π . Vamos desenvolvê-la em série de Fourier no intervalo $(-\pi, \pi)$:

$$|\sin x| = \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{4n^2 - 1} (-\pi, \pi).$$

Vamos procurar a solução da equação dada sob a forma

$$y(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx).$$

emog

$$p_1=0, p_2=-1, a_0=4/\pi, a_{2n-1}=0, a_{2n}=-\frac{4}{\pi}\frac{1}{4n^2-1}, b_n=0 \ (n=1,2,...).$$

As fórmulas (50) dão-nos

$$A_0 = \frac{4}{\pi}$$
, $A_{2n-1} = 0$, $A_{2n} = -\frac{4}{\pi} \frac{1}{16n^2 - 1}$, $B_n = 0$.

Por conseguinte, a equação tem uma solução periódica com a forma

$$y(x) = -\frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{16n^2 - 1}$$

CAP. 2] EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

Calcular soluções periódicas (caso estas existam) das seguíntes equações diferenciais:

752.
$$y'' + 3y = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx + \sin nx}{3}$$
.

753.
$$y'' + y = \sum_{n=1}^{n} \frac{\cos nx}{n^3}$$
.
756. $y'' + y' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$.

754.
$$y'' + y = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2}$$
.

758.
$$y'' - 4y' + 4y = \pi^2 - x^2$$
, $-\pi < x < \pi$.

757.
$$y'' + 4y = \cos^2 x$$
.
759. $y'' - 4y = |\cos \pi x|$.

760.
$$y'' - 4y' + 4y = \arcsin(\sin x)$$
.

761.
$$y'' + 9y = \sin^3 x$$
.

4.º Integração Assimptótica.

Consideremos a série (eventualmente divergente)

$$A_0 + \frac{A}{x} + \frac{A_1}{x^2} + \dots + \frac{A_n}{x^n} + \dots$$
 (53)

Representemos por $S_n(x)$ a soma dos primeiros n+1 termos desta série. Diz-se que a série (53) é um desenvolvimento assimptótico da função f(x) para valores suficientemente grandes de |x| se a expressão $R_n(x) = x^n [f(x) - S_n(x)]$ satisfizer a condição

$$\lim_{|x| \to \infty} R_n(x) = 0, \text{ ou } R_n(x) = o\left(\frac{1}{x}\right)$$
 (54)

(onde $n \in \text{qualquer nymero fixo}$), mesmo que $\lim_{n\to\infty} |R_n(x)| = \infty$ (com x fixo). O facto de esta série ser um desenvolvimento assimptótico da função f(x) denota-se do seguinte modo

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n x^n.$$

A razão de ser do desenvolvimento assimptótico está em que a série pode dar origem a fórnulas aproximadas

$$f(x) \approx A_0 + \frac{A}{x} + \dots + \frac{A}{x^n}, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

de tal modo que a diferença $f(x) - S_n(x) = \rho_n(x)$, quando $|x| \to \infty$, seja um infinitésimo de ordem

$$\lim_{|x| \to \infty} \frac{\rho_{\alpha}(x)}{1} = 0, \text{ ou } \lim_{|x| \to 1} |x|^{\alpha} \rho_{\alpha}(x) = 0.$$

EXEMPLO 11. Consideremos a função

$$f(x) = \int_{x}^{\infty} t^{-1} e^{x^{-t}} dt, \ x > 0. \tag{55}$$

Integrando n vezes por partes obtém-se

$$f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{2!}{x^3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{x^n} + (-1)^n n! \int_x^{+\infty} \frac{e^{x-t}}{t^{n+1}} dt,$$

Utilizemos a notação $u_{n-1} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n}$ e consideremos

$$S_n(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} - \dots + \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}} = \sum_{m=0}^n u_m,$$

Temos $\left| \frac{u_n}{u_{-1}} \right| = \frac{m}{x} \to \infty$ quando $m \to \infty$, de tal modo que a série $\sum_{m=0}^{\infty} u_m$ é divergente para qualquer valor de x. No entanto, esta série pode ser utilizada para calcular f(x), quando x toma valores grandes. De facto, fixemos um certo valor de n:

$$f(x) - S_n(x) = (-1)^{n+1} (n+1)! \int_x^{+\infty} \frac{e^{x-t}}{t^{n+2}} dt,$$

daqui, uma vez que $e^{x-t} < 1$ (t > x), temos

$$|f(x) - S_n(x)| = (n+1)! \int_{x}^{+\infty} \frac{e^{x-t}}{t^{n+2}} dt \le (n+1)! \int_{x}^{+\infty} \frac{dt}{t^{n+2}} = \frac{n!}{x^{n+1}}.$$
 (56)

Para valores de x suficientemente grandes, o segundo membro desta desigualdade pode tomarse tão pequeno quanto se quiser. Assim, para x > 2n, tem-se

$$|f(x)-S_n(x)|<\frac{1}{2^{n+1}\frac{2}{n}},$$

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA CAP. 2]

derarmos a soma de um número adequado de termos da série $\sum u_m$. Da estimativa (56) resulta pelo que o valor de f(x) pode ser calculado com grande precisão para valores grandes de x, se consi-

 $R_n(x) = x^n \{f(x) - S_n(x)\}$ quando $x \to \infty$ para cada valor fixo de n, de tal modo que a série $\sum_{m=0}^{\infty} n_m$ constitui um desenvolvimento assimptótico da função f(x) dada.

Se a condição (54) for satisfeita, então os coeficientes A_k da série (53) verificam

$$A_0 = \lim_{x \to \infty} x'' \{f(x) - S_{n-1}(x)\}, \quad n = 1, 2, \dots$$
 (57)

Daqui resulta que se a função f(x) tiver um desenvolvimento-essimptótico, então este é único. Por outro lado, a mesma série pode constituir o desenvolvimento assimptótico de diferentes funções. Por exemplo, no caso da função

$$f(x) = e^{-x}$$
 (0 < x < +\infty),

o desenvolvimento assimptótico é dado por uma série da forma (53), cujos coeficientes, de acordo

com (57), são todos nulos: $A_n = 0$, (n = 0, 1, ...). \dot{E} evidente que a mesma série constitui o desenvolvimento assimptótico da função f(x) = 0. Diz-se, portanto, que uma série assimptótica representa, não uma função, mas sim uma classe de funções, assimptoticamente iguais.

Operações com sérles assimptóticas.

Se _

$$f(x) \sim \sum_{k=0}^{\infty} A_k x^{-k} = g(x) \sim \sum_{k=0}^{\infty} B_k x^{-k},$$
 (58)

$$f(x) \pm g(x) - \sum_{k=0}^{\infty} (A_k \pm B_k) x^{-k}.$$
 (59)

- Se os desenvolvimentos assimptóticos (58) forem válidos, então o desenvolvimento assimptótico da função f(x)g(x) pode ser obtido multipilicando formalmente os desenvolvimentos (58). ଯ
- Se a função f(x) admitir o desenvolvimento assimptótico

$$f(x) \sim \sum_{k=2}^{\infty} \frac{A_k}{x^k},$$
 (60)

a começar no termo x^{-2} , então é valido o seguinte desenvolvimento assimptótico:

$$\int_x^\infty f(x)\,\mathrm{d} x \sim \sum_{k=2}^M \int_x^k \frac{A_k}{x^k}\,\mathrm{d} x$$

ត

$$\int_{x}^{\infty} f(x) dx \sim \sum_{k=2}^{\infty} \frac{A_{k}}{(k-1)^{x}} \frac{A_{k}}{x^{-1}} dx, \tag{61}$$

i.e. o desenvolvimento assimptótico (60) pode ser formalmente integrado termo a termo.

A diferenciação formal, termo a termo, de uma série assimptótica, de um modo geral, não é valida.

Na realidade, consideremos a função

$$f(x) = e^{-x} \sin e^{-x}$$
, $0 < x < +\infty$.

O seu desenvolvimento assimptótico é uma série com todos os coeficientes nulos: $A_k = 0, k = 0, 1,...$; no entanto, a sua derivada, a função $f'(x) = -e^{-x}$ sin $e^x + \cos e^x$ não tem desenvolvimento assimptótico, uma vez que f'(x) nem sequer tem limite quando $x \to \infty$.

Contudo, se a função $f(x) \sim A_0 + \frac{A}{x} + \frac{A}{x^2} + \cdots$ for diferenciável, e a função f'(x) puder ser desenvolvida numa série de potências assimptótica, então

$$f'(x) \sim -\frac{A_1}{x^2} - \frac{2A_2}{x^3} - \frac{3A_3}{x^4} - \cdots$$

762. Mostre que

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt - \frac{1}{x} - \frac{2!}{x^3} + \frac{4!}{x^3} - \cdots,$$

onde x é um número real positivo.

763. Mostre que

$$e^{z}z^{-a}\int_{t}^{\infty}e^{-x}x^{a-1}dx \sim \frac{1}{z} + \frac{a-1}{z} + \frac{(a-1)(a-2)}{z^{3}}$$

para valores positivos grandes de 2.

764. Determine o desenvolvimento assimptótico da função

$$f(x) = 1/x + e^{-x} \sin e^{2x}, 0 < x < \infty$$

Mostre que f'(x) não tem desenvolvimento assimptótico,

equações diferenciais de ordem superior à primeira

Aplicação à integração de equações diferenciais.

EXEMPLO 12. Consideremos a equação diferencial

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + y = \frac{1}{x}.\tag{62}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{11}{x^2} + \frac{21}{x^3} + \dots + \frac{n!}{x^{n+1}} + \dots,$$

69

divergente para qualquer valor de x, satisfaz formalmente a equação dada, o que se verifica facilmente por substituição. A equação (62) é satisfelta pela função (*)

$$y = e^{-x} \int_{-\infty}^{x} r^{-1} e^{t} dt,$$

sendo o integral do segundo membro convergente quando x < 0. Integrando sucessivamente por

$$e^{-x} \int_{-\infty}^{x} t^{-1} e^{t} dt = \frac{1}{x} + \frac{11}{x} + \frac{2!}{x^{3}} + \dots + \frac{n!}{x^{n+1}} + \rho_{n},$$

$$\rho_{n} = (n+1)! e^{-x} \int_{-\infty}^{x} \frac{e^{t}}{t^{n+2}} dt.$$

Para x < 0, temos

$$\left| \rho_n \right| \le (n+1)! e^{-x} \frac{1}{|x|^{n+2}} \int_{-\infty}^{x} e^{t} dt = \frac{(n+1)!}{|x|^{n+2}}.$$

Por conseguinte, ao considerar os primeiros n termos da série, estamos a cometer um erro, inferior ao termo de ordem n+1. É fácil verificar que, neste caso,

$$R_n(x) = x^n \{f(x) - S_n(x)\} = x^n \rho_n(x) \to 0 \text{ quando } x \to \infty.$$

Logo, a série construída é assimptótica e pode ser utilizada para o cálculo do integral e, por conseguinte, para a integração da equação (62).

^(*) A função definida pelo integral 🛴 🚰 designa-se função exponencial integral e representa-se por El(x).

EXEMPLO 13. Se $J_{\nu}(x)$ for uma solução da equação de Bessel $y'' + xy' + (x^2 - v^2)y = 0$, então, substituíndo J_{ν} pela função $x^{1/2}y(x)$, verifica-se que y(x) satisfaz a equação

$$y'' + \left(1 - \frac{\gamma^2 - \frac{1}{4}}{\chi^2}\right) y = 0. \tag{64}$$

Para valores grandes do x (x 🔊 v), é natural tentar aproximar esta equação por

$$y_1'' + y_1 = 0,$$
 (65)

cuja solução é

$$y_1 = a_0 \sin x + b \cos x$$

Podemos aumentar a precisão da aproximação (para valores grandes de n) substituindo as constantes σ_0 e b_0 por séries de potências negativas de x:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{-n}, \qquad \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{-n}.$$

Isto significa que a solução da equação (64) pode ser procurada sob a forma

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{-n} \sin x + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{-n} \cos x.$$
 (66)

Substituindo a expressão (66) na equação (64), obtém-se

$$y(x) = \left[a_0 - \frac{v^2 - \frac{1}{2}}{2x} b_0 - \frac{\left(v^2 - \frac{1}{2}\right)\left(v^2 - \frac{2}{2}\right)}{2(2x)^2} a_0 + \cdots \right] \times \sin x + \left[b_0 - \frac{v^2 - \frac{1}{2}}{2x} a_0 - \frac{\left(v^2 - \frac{1}{2}\right)\left(v^2 - \frac{2}{2}\right)}{2(2x)^2} b_0 + \cdots \right] \cos x.$$
 (67)

equação (65) constitui a equação limite de (64) (a equação (65) obtêm-se de (64) se no coeficiente de y se passar ao limite, quando $x \to \infty$). Para valores grandes de x, a solução da equação (65) ção exacta no caso de V = ±1/2, ±1/2 (ver funções de Bessel de índice semi-inteiro). Diz-se que a Este processo pode ser continuado. É importante notar que estas expressões conduzem à soluaproxima com bastante precisão o comportamento da solução da equação inicial (64) (sobretudo no caso de $v=\pm\frac{2k+1}{2}$).

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA CAP. 2]

Alguns exemplos mostram que o comportamento assimptótico das soluções de uma equação diferencial nem sempre pode ser deduzido do comportamento das soluções da equação limite. Consideremos a função (ver [16])

$$y(x) = x^{\alpha} \sin(\omega^{\beta} + C), \quad \alpha > 0, \quad \beta > 0$$
 (68)

e deduzamos uma equação diferenciai da qual ela é solução. Temos

$$y' = \alpha x^{\alpha - 1} \sin(x^{\beta} + c) + \beta x^{\alpha + \beta - 1} \cos(x^{\beta} + C);$$

$$y'' = \left[\frac{\alpha(\alpha - 1)}{x^{2}} - \frac{\beta^{2}}{x^{2 - 2\beta}} \right] x^{\alpha} \sin(x^{\beta} + C) + \beta(2\alpha + \beta - 1) x^{\alpha + \beta - 2} \cos(x^{\beta} + C).$$

Vamos impor que lpha e eta satisfaçam a igualdade eta(2lpha+eta-1)=0.

$$3(2\alpha + \beta - 1) = 0$$
, (69)

Então a função y(x) dada vai satisfazer a equação diferencial

$$y'' + \left[\frac{\beta^2}{x^{2-2}\beta} + \frac{\alpha(1-\alpha)}{x^2}\right]y = 0. \tag{70}$$

Suponhamos que $0 < \beta < 1$, por exemplo, β = ½. Então, da condição (69) obtém-se α = ½, e a solução da equação (70) é

$$y(x) = \sqrt[4]{x} \sin(\sqrt{x} + C).$$

3

Quando $x \to \infty$, esta solução é oscilatória. Por outro lado, temos

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\frac{\beta^2}{x^{2-2}\beta} + \frac{\alpha(1-\alpha)}{x^2} \right] = 0,$$

pelo que a equação limite, correspondente a (70), é

A sua solução geral é

que não tem nenhum termo oscilatório. Assim, o comportamento assimprótico da solução (71) da equação (70) não pode ser «adivinhado» pelo comportamento da solução (73) da equação limite (72).

180

Apresentemos alguns resultados relativos a esta questão. Consideremos a equação diferencial

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0,$$
 (74)

onde

$$p_1(x) = a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \cdots,$$

$$p_2(x) = b_0 + \frac{b_1}{x} + \frac{b_2}{x^2} + \cdots,$$
(75)

$$p_2(x) = b_0 + \frac{b_1}{x} + \frac{b_2}{x^2} + \cdots$$

$$\lim_{x \to \infty} p_1(x) = a_0, \quad \lim_{x \to \infty} p_2(x) = b_0. \tag{76}$$

A equação limite, neste caso, tem a forma

$$y'' + a_0 y' + b_0 y = 0,$$
 (77)

que é uma equação com coeficientes constantes. Sejam $\lambda_{
m l}$ e $\lambda_{
m j}$ as raízes da equação característica

$$\lambda^2 + a_0\lambda + b_0 = 0 \tag{78}$$

(para simplificar, vamos considerá-las distintas). Então as soluções da equação limite são as expo-nenciais e^{1, r} e e^{2, r}.

Neste caso [16], verifica-se que o comportamento assimptótico das soluções da equação (74) é análogo, não ao comportamento das combinações lineares das funções exponenciais e $\lambda_1 x$ e e $\lambda_2 x$ mas sim ao das combinações lineares das funções

$$\mathbf{e}^{\lambda_{1}x}\sigma_{1}, \quad \mathbf{e}^{\lambda_{3}x}\sigma_{2}, \tag{79}$$

onde os expoentes σ_1 e σ_2 são determinados pelas fórmulas

$$\sigma_1 = -\frac{a_1\lambda_1 + b_1}{a_0 + 2\lambda_1}, \quad \sigma_2 = -\frac{a_1\lambda_2 + b_1}{a_0 + 2\lambda_2}.$$
 (

As funções (79) dependem não só de a_0 e b_0 , i.e., não só dos valores limites de $p_1(x)$ e $p_2(x)$ quando $x
ightharpoonup \infty$ mas também dos coeficientes a_1 e b_1 , que figuram no segundo membro das igual-

➤ EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM SUPERIOR À PRIMEIRA

TEOREMA. Se a equação característica (78) tiver as raízes distintas λ_1 e λ_2 e se σ_1 e σ_2 forem definidos pelas igualdades (80), então a equação

$$y'' + \left(a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \cdots\right)y' + \left(b_0 + \frac{b_1}{x} + \frac{b_2}{x^2} + \cdots\right)y = 0$$

admite as soluções $y_1(x)$ e $y_2(x)$, linearmente independentes, que podem ser representadas pelas

$$y_1(x) \sim e^{\lambda_1 x} x^{\alpha_1} \left(1 + \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x^2} + \cdots \right),$$

 $y_1(x) \sim e^{\lambda_2 x} x^{\alpha_2} \left(1 + \frac{B_1}{x} + \frac{B_2}{x^2} + \cdots \right).$

Se as raízes da equação característica coincidirem, pode surgir um termo logarítmico. Nesse caso, a solução $y_1(x)$ pode ser representada por uma série assimptótica do tipo da primeira série (81), enquanto a segunda solução $y_2(x)$ pode ser representada por uma série do tipo

$$y_2(x) - Ay_1(x) \ln x + e^{A_1 x} \sigma_1 \left(K_0 + \frac{K_1}{x} + \frac{K_2}{x^2} + \cdots \right).$$
 (82)

Os coeficientes $A_{II}B_{II}K_{II}$ podem ser, neste caso, calculados pelo conhecido método dos coeficientes indeterminados, substituindo as expressões (81) e (82) na equação e igualando a zero os mentos assimpiódicos conduz aos desenvolvimentos assimptóticos correctos das funções procuradas (embora a validade deste procedimento não esteja assegurada a priori). coeficientes associados a cada potência de 1/x. Além disso, a diferenciação formal dos desenvolvi-

765. Mostre que a equação $y'' + (1 + \alpha/x^2)y = 0$, quando $x \to \infty$, tem duas soluções do tipo

$$y_1(x) = (1 + O(1/x)) \cos x$$
, $y_2(x) = (1 + O(1/x)) \sin x$.

766. Mostre que a equação $y'' - (1 - \alpha/x^2)y = 0$, quando $x \to \infty$, tem duas soluções do tipo

$$y_1(x) = (1 + O(1/x)) e^x$$
, $y_2(x) = (1 + O(1/x)) e^{-x}$.

Sistemas de Equações Diferenciais

19. CONCEITOS E DEFINIÇÕES FUNDAMENTAIS

O sistema de equações diferenciais

 $F_k\left(x, y_1', \dots, y_1^{(k_1)}, y_2, y_2', \dots, y_2^{(k_1)}, \dots, y_n, y_n', \dots, y_n^{(k_n)}\right) = 0$ $k = 1, 2, \dots, n,$

 Ξ

resolvido em ordem às derivadas $y_1^{(k_1)}$, $y_2^{(k_1)}$, ..., $y_n^{(k_1)}$, designa-se sistema canônico. Pode ser escrito sob a forma $\begin{cases} y_1^{(k_1)} = f_1\left(x, y_1, y_1', \dots, y_1', y_2', y_2', \dots, y_2', \dots, y_2', \dots, y_2', \dots, y_n', y_n', \dots, y_n', \dots, y_n', y_n', \dots, y_n', \dots,$

Chama-se ordein do sistema (1) ao número p, dado pela fórmula

$$p=k_1+k_2+\cdots+k_n.$$

EXEMPLO 1. Reduzir à forma canónica o sistema de equações

$$\begin{cases} y_2 y_1' - \ln(y_1'' - y_1) = 0, \\ e^{y_2'} - y_1 - y_2 = 0. \end{cases}$$

$$y_1'' = y_1 + e^{y_2 y_1'}, y_2' = \ln(y_1 + y_2). +$$

Um sistema de equações diferenciais de primeira ordem do tipo

$$\frac{dx_k}{dt} = f_k(t, x_1, x_2, ..., x_n), k = 1, 2, ..., n,$$
(3)

onde $i \in a$ variável independente; $x_1, x_2, \dots \in x_n$ são funções incôgnitas de i, designa-se sistema normal. O número n diz-se a ordem do sistema normal (3). Dois sistemas de equações dizem-se equivalentes se tiverem as mesmas soluções.

Qualquer sistema canónico (2) pode ser reduzido a um sistema normal equivalente da forma (3), tendo os dois sistemas a mesma ordem.

EXEMPLO 2. Reduzir a um sistema normal o seguinte sistema de equações diferenciais

$$\begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} - y = 0, \\ \frac{1}{t^3} \frac{dy}{dt} - 2x = 0, \end{cases}$$

Resolução. Seja $x = x_1$, $dx/dt = x_2$, $y = x_3$, Então teremos $dx_1/dt = x_2$, $dy/dt = dx_3/dt$, e o sistema dado reduz-se ao seguinte sistema de terceira ordem:

$$\frac{dr}{dt_3} = \frac{x_2}{x_3},$$

$$\frac{dr}{dt_3} = \frac{2x_3}{t_3}$$

EXEMPLO 3. Reduzir a equação diferencial

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} + p(t) \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + q(t) x = 1$$

a um sistema normal,

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

Resolução. Seja $x = x_1$, $dx/dt = x_2$, então $dx_1/dt = x_2$, $d^2x/dt^2 = dx_2/dt$. Substituindo estas expressões na equação dada, obtém-se

$$\frac{dx_2}{dt} + p(t) x_2 + q(t) x_1 = 0.$$

O sistema normal tem a forma

$$\frac{dx_1}{dt} = x_2, \frac{dx_2}{dt} = -p(t) x_2 - q(t) x_1.$$

Chama-se solução do sistema (3) no intervalo (a,b) a qualquer conjunto de n funções

$$x_1 = \varphi_1(t), \ x_2 = \varphi_2(t),..., \ x_n = \varphi_n(t),$$

definidas e continuamente diferenciáveis no intervalo (a,b), tais que, ao serem substituídas nas equações do sistema (3), estas se tomam identidades, válidas para quaiquer $t \in (a,b)$.

EXEMPLO 4. Mostre que o sistema de funções $x_1 = -1/t^2$, $x_2 = -t \ln t$, definidas no intervalo $0 < t < +\infty$, é uma solução do sistema de equações diferenciais

$$\frac{dx_1}{dt} = 2tx_1^2,$$

$$\frac{dx_2}{dt} = \frac{x_2}{t} - 1.$$

Resolução. Temos $dx_1/dt = 2/t^2$, $dx_2/dt = -1 - \ln t$. Substituíndo nas equações do sistema dado as funções x_1 , x_2 , dx_1/dt e dx_2/dt pelas suas expressões através de t, obtêm-se as identidades

$$\frac{2}{3} = \frac{2t}{4} = \frac{2}{3}, -\ln t - 1 = -\ln t - 1, 0 < t < +\infty.$$

Venisque se os sistemas de funções dados são soluções dos sistemas de equações correspondentes:

$$\frac{dx_1}{dt} = -2tx_1^2, \qquad \begin{cases} x_1 = \frac{1}{t^2}, & x_1 = \frac{1}{t^2}, \\ \frac{dx_2}{dt} = x_2 + t; & x_2 = t \ln t, \end{cases}$$

$$\frac{dx_2}{dt} = \frac{x_2 + t}{t}; & x_2 = t \ln t, \end{cases}$$

$$\frac{dx_3}{dt} = 2e^{x_1}, & x_2 = 2e^{x_1}, \\ \frac{dx_2}{dt} = 2e^{x_1}, & x_2 = 2e^{x_1}, \end{cases}$$

$$\frac{dx_3}{dt} = y, & x_3 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{dt} = y, & x_3 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{dt} = y, & x_4 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{dt} = \frac{y_4}{t}; & y_4 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{dt} = \frac{y_4}{t}; & x_4 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{t} = \frac{y_4}{t}; & x_4 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{t} = \frac{y_4}{t}; & x_4 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{t} = \frac{y_4}{t}; & x_4 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{t} = \frac{y_4}{t}; & x_4 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{t} = \frac{y_4}{t}; & x_4 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{t} = \frac{y_4}{t}; & x_4 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{t} = \frac{y_4}{t}; & x_4 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{t} = \frac{y_4}{t}; & x_4 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{t} = \frac{y_4}{t}; & x_4 = t \ln t, \\ \frac{dx_4}{t} = \frac{y_4$$

Chama-se problema de Cauchy para o sistema (3) o problema da determinação da solução

$$x_1 = x_1(t), x_2 = x_2(t), ..., x_n = x_n(t)$$

deste sistema que satisfaz as seguintes condições iniciais;

$$x_1(t_0) = x_1^0 \cdot x_2(t_0) = x_2^0 \dots \cdot x_n(t_0) = x_n^0, \tag{4}$$

onde $t_0, x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0$, são números dados,

Teorema sobre a existência e unicidade de solução do problema de Cauchy.

 x_1, \dots, x_n), $i = 1, 2, \dots$, n estão definidas num certo domínio (n + 1) – dimensional D. Se existir uma vizinhança i, x_1 , x_2 , ..., x_n do ponto $M_0((_0, x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0))$, na qual as funções $f_n(x_1, x_2, \dots, x_n^0)$ têm derivadas parciais limitadas em ordem às variáveis $x_1, x_2, ..., x_n$, então existe um intervalo $t_0 - h < t < 1$ Consideremos o sistema normal de equações diferenciais (3) e suponhamos que as funções $f_i(t,x_i)$ $< i_0 + h$, no qual existe uma unica solução do sistema normal (3) que satisfaz as condições iniciais (4),

O sistema de n funções diferenciáveis

$$x_i = x_i(t, C_1, C_2, ..., C_n), i = 1, 2, ..., n$$
 (5)

de variável independente i, e de n constantes arbitrárias $C_1,\,C_2,\ldots,\,C_n$ designa-se solução geral do sistema normal (3) se: 1) para quaisquer valores permitidos de $C_1,\,C_2,\ldots,\,C_n$ o sistema de funções (5) iransforma as equações (3) em identidades; 2) no domínio em que se verificam as condições do teorema de Cauchy, as funções (5) dão a solução de qualquer problema de Cauchy.

EXEMPLO 5. Mostre que o sistema de funções

$$\begin{cases} x_1(t) = C_1 e^{-t} + C_2 e^{3t}, \\ x_2(t) = 2C_1 e^{-t} - C_2 e^{3t} \end{cases}$$
 (6)

constitui a solução geral do sistema de equações

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = x_1 - x_2, \\ \frac{dx_2}{dt} = x_2 - 4x_1, \end{cases} \tag{7}$$

Resolução. No exemplo dado o domínio D é

$$-\infty < l < +\infty, \quad -\infty < x_1, \quad x_2 < +\infty, \tag{8}$$

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

CAP, 3]

Substituindo as funções $x_1(t)$ e $x_2(t)$, definidas pelas igualdades (6), no sistema de equações (7), obtêm-se identidades em ordem a t, quaisquer que sejam as constantes C_1 e C_2 . Deste modo, a condição 1) que define a solução geral é satisfeita.

dições do teorema sobre a existência e unicidade de solução do problema de Cauchy estão satisfeitas em todo o domínio D, definido pelas desigualdades (8). Logo, as condições iniciais podem ser definidas por qualquer temo de números t_0, x_1^0, x_2^0 . Então das igualdades (6) obtém-se o seguinte sistema, Verifiquemos que a condição 2) também é satisfeita. Note-se que, no caso do sistema (7), as conem ordem a C₁ e C₂:

$$\begin{cases} x_1^0 = C_1 e^{-t_0} + C_2 e^{3t_0}, \\ x_2^0 = 2C_1 e^{-t_0} - 2C_2 e^{3t_0}. \end{cases}$$

O determinante deste sistema é $\Delta = -4 \ e^{2/6} \neq 0$; por conseguinte, ele é determinado em ordem a C_1,C_2 , para qualsquer x_1^0,x_2^0 e t_0 . Isto significa que qualquer problema de Cauchy tem solução. Logo, o sistema de funções (6) é a solução geral do sistema de equações (7). 🔸

As soluções que se obtêm da solução geral, dando valores concretos às constantes $C_1, C_2, ..., C_n$ designam-se soluções particulares. **EXEMPLO 6.** Partindo da solução geral (6) do sistema (7), determinar a solução particular deste sistema que satisfaz as condições $x_1(0) = 0$, $x_2(0) = -4$.

Resolução. O problema fica reduzido à determinação de valores das constantes C₁ e C₂, para os quais se verificam as relações

$$0 = C_1 + C_2$$
, $-4 = 2C_1 - 2C_2$.

Resolvendo este sistema, determina-se C_1 = -1, C_2 = 1. A solução particular procurada δ

$$x_1(t) = -e^{-t} + e^{3t}, x_2(t) = -2e^{-t} - 2e^{3t}$$

Observações.

 Nem todos os sistemas de equações diferenciais podem ser reduzidos a uma única equação. Por exemplo, o sistema

decompõe-se em duas equações independentes. Neste caso, a solução geral obtém-se integrando separadamente cada equação:

$$x_1 = C_1 e^{-t}, x_2 = C_2 e^t.$$

CAP. 3]

com N > n, o sistema é indeterminado. Nesse caso, podem escolher-se arbitrariamente N - n funções incógnitas (desde que sejam diferenciáveis o número de vezes necessário) e determinar as restantes 11 Se o número de equações do sistema for igual a n e o número de funções incógnitas for N_i funções em ordem a estas. So o sistema for de n equações e o número de funções incógnitas for N, com N < n, então o sistema pode ser incompatível, isto é, não ter nem uma solução. ų.

Consideremos, para simplificar, um sistema normal de duas equações diferenciais:

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = f_1(t_1 x_1, x_2), \\ \frac{dx_2}{dt} = f_2(t_1 x_1, x_2). \end{cases} (9)$$

Consideraremos o sistema de valores 1, x1, x2 como as coordenadas carreslanas dum ponto do espaço tridimensional, no sistema de coordenadas Otx₁x2. A solução

$$x_1 = x_1(t), x_2 = x_2(t)$$

que toma em $t = t_0$ os valores x_1, x_2 , descreve neste espaço uma certa linha, que passa pelo ponto $M_0(t_0,x_0^0,x_2^0)$. Esta linha denomina-se curva (linha) integral do sistema normal (9)

O problema de Cauchy para o sistema (9) tem a seguinte formulação geométrica: no espaço das variaveis t_1, x_2, x_3 determinar a curva integral que passa pelo ponto dado (t_0, x_1^0, x_2^0) . O teorema de Cauchy afirma a existência e unicidade de tal Ilnha.

raremos a variável independente t como o tempo, e o sistema de valores x_1, x_2 como as coordenadas O sistema normal (9) e a sua solução podem ainda ser interpretados do seguinte modo. Considecartesianas dum ponto do plano x_10x_2 . Este plano das variáveis x_i0x_2 designa-se plano de fases. No plano de fasea, a solução

$$x_1 = x_1(t), x_2 = x_2(t)$$

do sistema (9), que toma os valores iniciais x_1^0, x_2^0 quando $t = t_0$, é representada pela linha AB (Fig. 28) que passa pelo ponto $M_0(x_1^0, x_2^0)$. Esta linha designa-se trajectória do sistema (trajectória de fases), É evidente que a trajectória do sistema (9) é a projecção da curva integral no plano de fases.

O sistema (9) determina em cada instante t, num dado ponto (x_1,x_2) do plano de fases, as coordenadas da velocidade $\{f_1,f_2\}$ dum ponto em movimento.

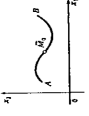


Fig. 28

EXEMPLO 7. Resolver o sistema de equações

$$\frac{dx}{dt} = y, \quad \frac{dy}{dt} = -x$$

(10)

сот as condições inicials

$$x(0) = x_0, y(0) = y_0.$$
 (11)

na equação assim obtida dy/dt = -x, reduz-se o sistema (10) a uma equação de segunda ordem Resolução. Diferenciando uma vez em ordem a 1 a primeira equação do sistema (10) e substituindo $d^2y/dt^2 + x = 0$, cuja solução geral é

$$x = C_1 \cos t + C_2 \sin t$$

Uma vez que $y=\mathrm{d}x/\mathrm{d}t$, temos $y=-C_1$ sin $t+C_2$ cos t; logo, a solução geral do sistema (10) é

$$x = C_1 \cos t + C_2 \sin t$$
, $y = -C_1 \sin t + C_2 \cos t$. (12)

Uma solução particular do sistema (10) que satisfaz as condições (11) é

$$x = x_0 \cos t + y_0 \sin t$$
, $y = -x_0 \sin t + y_0 \cos t$. (13)

Excluindo 1 das equações (13) (elevando ao quadrado ambas as equações e somando-as) obtém--se a trajectória de fase:

$$x^2 + y^2 = R^2, (14)$$

onde $R=\sqrt{x_0^2+y_0^2}$. Trata-se duma circunferência que passa pelo ponto $M_0(x_0,y_0)$. Representando a equação (13) sob a forma

$$\begin{cases} x = R\sin(t + \alpha), \\ y = R\cos(t + \alpha), \end{cases}$$
(15)

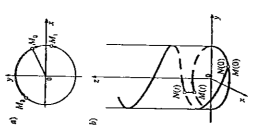


FIg. 29

O sentido do movimento do ponto M(t) é determinado com o auxítio do sistema (10), Quando enquanto, para x < 0, o valor de y aumenta (como, por exemplo, no ponto $M_1(t)$). Deste modo, o ponto x > 0, de acordo com a equação dy/dt = -x, o valor de y decresce (como, por exemplo, no ponto $M_1(t)$), M(t) move-se ao longo da curva (14) segundo o sentido dos ponteiros do relógio. Alterando arbiisto ϵ , modificando à nossa vontade a posição inicial do ponto $M_0(x_0,y_0)$, obtêm-se todas as possíveis trariamente as condições inicials (11) (mantendo-se embora dentro dos límites fisicamente possíveis), trajectórias de fase (14).

Vamos dar agora uma nova interpretação das equações (15) (ou, o que vem a ser o mesmo, das equações (13)). No espaço tridimensional consideremos o sistema de coordenadas cartesiano directo 0xyz. È fácil verificar que o ponto N(x(t),y(t),z(t)) (ou, abreviadamente, N(t)) com as coordenadas

$$x(t) = R \sin(t + \alpha), \ y(t) = R \cos(t + \alpha), \ z(t) = t$$
 (16)

inicia o seu movimento quando t = 0 no ponto N(x, y, 0) ξ , λ medida que t aumenta, sobe ao longo da linha helicoidal (16), situado no cilindro (14), com as geratrizes paralelas ao eixo 0z.

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS CAP. 3]

inversa no cilindro (14). Se o ponto $N(x_0, y_0, 0)$ tomar diferentes posições, as curvas integrais do $\dot{\mathbf{E}}$ evidente que o ponto N_0 coincide com o ponto M_0 e que, para qualquer t_i o ponto M(t) é a projecção do ponto N(t) na trajectória de fases. Uma vez que o ponto M(t) se move no sentido dos ponteiros do relógio, a linha integral, descrita pelo ponto N (t), é uma linha helicoidal de orientação sistema (10), correspondentes a diferentes valores de $R=\sqrt{x_0^2+y_0^2}$, projectam-se no plano x0y, formando diferentes curvas (14), enquanto as curvas integrais, correspondentes ao mesmo valor de R, se projectam sobre a mesma curva (14), 💠

prime transfer ordern $d\psi/dt$, $d\psi/dx_k$, k=1,2,...,n, no domínio D, chama-se integral do sistema normal (3) se, ao substituir nela qualquer solução $x_1(t), x_2(t), ..., x_n(t)$ do sistema (3), ela se transforma numa A função $\psi(i,x_1,x_2,...,x_n)$, definida e continua juntamente com as suas derivadas parciais de grandeza constante; isto $\boldsymbol{\epsilon}$, a função $\psi(t,x_1,x_2,...,x_n)$ depende apenas da escolha da solução $x_1(t)$,

Chama-se primeiro integral do sistema (3) a igualdade $x_2(t),...,x_n(t)$, mas não da variável t.

$$\psi(t,x_1,x_2,...,x_n)=C,$$

onde $\psi(t,x_1,x_2,...,x_n)$ é um integral do sistema (3) e C é uma constante arbitrária (*).

EXEMPLO 8. Mostre que a função

$$\psi(t, x_1, x_2) = \frac{x_2}{t} - x_1, \tag{17}$$

definida no domínio $D: t \neq 0, -\infty < x_1, x_2 < \infty,$ é um integral do sistema de equações

(18)

sabendo que a solução geral deste sistema é

$$x_1 = C_1 t_1 x_2 = C_1 t^2 + C_2 t_1 \tag{19}$$

Resolução. Substituindo (19) em (17), obtém-se

$$\psi(t, x_1, x_2) = \psi(t, C_1 t, C_1 t^2 + C_2 t) = \frac{C_1 t^2 + C_2 t}{t} - C_1 t = C_2$$

no domínio D. Por conseguinte, a função (17) é um integral do sistema de equações (18) no domínio D, pelo que um primeiro integral deste sistema será $x_2/t-x_1=C$, onde C é uma constante arbitrária.

^(*) Por vezes, chama-se primeiro integrat do sistem (3) a qualquer integral deste sistema.

TEOREMA. Para que a função $\psi(t,x_1,x_2,...,x_n)$ seja um integral do sistema (3), é necessário e suficiente que se verifique a condição

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} + \sum_{k=1}^{n} f_{k}(t_{1}, x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}) \frac{\partial \psi}{\partial x_{k}} = 0$$
 (20)

no domínio D.

EXEMPLO 9. Mostre que a função

$$\psi(t_1, x_1, x_2) = \arcsin \frac{x_1}{x_2} - t$$
 (21)

é um integral do sistema de equações

$$\frac{dx_1}{dt} = \frac{x_1^2}{x_2}, \frac{dx_2}{dt} = -\frac{x_2^2}{x_1}.$$
(22)

Resolução, Neste caso,

$$f_1(t, x_1, x_2) = \frac{x_1^2}{x_2}, f_2(t, x_1, x_2) = -\frac{x_2^2}{x_1}.$$
Determinemos as derivadas parciais da função $\psi(t, x_1, x_2)$ dada. Temos

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = -1, \quad \frac{\partial \psi}{\partial x_1} = \frac{x_2}{x_1^2 + x_2^2}, \quad \frac{\partial \psi}{\partial x_2} = -\frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2}. \tag{24}$$

Substituindo (23) e (24) no primeiro membro de (20), obtém-se

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} + f_1(t, x_1, x_2) \frac{\partial \psi}{\partial x_1} + f_2(t, x_1, x_2) \frac{\partial \psi}{\partial x_2} = -1 + \frac{x_1^2}{x_2} \cdot \frac{x_2}{x_1^2} + \frac{x_1^2}{x_2} \cdot \frac{x_1}{x_1^2} + \frac{x_2^2}{x_2^2} = -1 + 1 = 0,$$

no domínio $D: -\infty < t < +\infty, x_1 \neq 0, x_2 \neq 0$.

Deste modo, a função (21) é um integral do sistema de equações (22) e, por conseguinte, um primeiro integral do sistema (22) será

$$\operatorname{arctg} \frac{X_1}{X_2} - I = C,$$

onde C é uma constante arbitrária. +

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

CAP. 3]

O sistema normal (3) tem uma infinidade de sistemas de primeiros integrais.

 x_1, x_2, \dots, x_n , se entre as funções ψ_1, \dots, ψ_n , não existir nenhuma relação do tipo $F(\psi_1, \psi_2, \psi_n) = 0$, qualquer que seja a função F, não dependente explicitamente de x_1, x_2, \dots, x_n . Os integrais $\psi_1,\,\psi_2,\,\psi_n'$ do sistema (3) dizem-se independentes em relação às funções incógnitas

TEOREMIA. Para que as funções ψ_1, \dots, ψ_n que têm derivadas parciais $\partial \psi/\partial x_n$ $i, k=1, 2, \dots$ n sejam independentes em relação a x_1, x_2, \dots, x_n num certo domínio D, ℓ necessário e suficiente que o Jacobiano destas funções seja diferente de 0 em D:

$$\frac{\partial V_1}{\partial V_1, \ V_2, \dots, V_n} = \frac{\partial V_1}{\partial v_1} \frac{\partial V_1}{\partial v_2} \dots \frac{\partial V_1}{\partial v_n}$$

$$\frac{\partial V_2}{\partial v_1, \ V_2, \dots, V_n} = \frac{\partial V_2}{\partial v_1} \frac{\partial V_2}{\partial v_2} \dots \frac{\partial V_2}{\partial v_n}$$

$$\frac{\partial V_n}{\partial v_1, \ V_n, \dots, V_n} = \frac{\partial V_n}{\partial v_1, \ V_n, \dots, V_n}$$

Chama-se integral geral do sistema (3) a qualquer conjunto de n primeiros integrais independentes deste sistema.

Se forem conhecidos k primeiros integrais (k < n) independentes do sistema (3), então a ordem deste pode ser reduzida em k unidades.

Verifique se as funções ψ dadas são primeiros integrais dos sistemas de equações diferenciais

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = \frac{x_1}{x_2}, & \psi = x_1 x_2 e^{-t}, & 772, \\ \frac{dx_2}{dt} = x_2 - x_1, & \psi = x_1 x_2 e^{-t}, & \frac{dy}{dt} = \frac{e^{-x}}{t}, & \psi = (1+x) e^{-x} - e^{-y}, \\ \frac{dx}{dt} = x_2 - x_1, & \alpha \right) \psi_1 = x + y - t, & \beta \right) \psi_2 = x + y + t.$$

CAP. 3]

Para os seguintes sistemas de equações diferenciais, verificar se os pares de funções indicados constituem sistemas de primeiros integrais independentes:

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1-y}{y-x}, \qquad x+y.$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{x-t}{y-x}, \qquad x^2+y.$$

$$x + y + t = C_1,$$

$$x^2 + y^2 + t^2 = C_2,$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \frac{t+y}{x+y}, & \frac{x-y}{t-x} = C_1, \\ \frac{dy}{dt} = \frac{t+x}{x+y}, & \frac{t-x}{t-y} = C_2. \end{cases}$$

20. MÉTODO DA ELIMINAÇÃO (REDUÇÃO DE UM SISTEMA DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS A UMA SÓ EQUAÇÃO)

Um caso particular de um sistema candnico de equações diferenciais é uma equação de ordem 11, resolvida em ordem à derivada de ordem mais alta:

$$x^{(n)} = f(t, x, x', ..., x^{(n-1)}).$$

Introduzindo as novas funções

$$x_1=x'(t),\ x_2=x''(t),...,\ x_{n-1}=x^{(n-1)}(t)$$

esta equação pode ser reduzida a um sistema normal de n equações:

$$\frac{dx}{dt} = x_1,$$

$$\frac{dx}{dt} = x_2,$$

$$\frac{dx}{dt} = x_{n-1},$$

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x, x_1, x_2, ..., x_{n-1}).$$

O inverso também é verdadeiro: em geral, um sistema normal de n equações de primeira ordem,

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = f_1(t, x_1, x_2, ..., x_n), \\ \frac{dx_2}{dt} = f_2(t, x_1, x_2, ..., x_n), \\ \frac{dx_n}{dt} = f_n(t, x_1, x_2, ..., x_n), \end{cases}$$

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

é equivalente a uma equação de ordem n. Neste princípio baseia-se um dos métodos de resolução de sistemas de equações diferenciais; o método da eliminação.

Vamos ilustrar este método no caso de um sistema de duas equações:

$$\frac{dx}{dt} = ax + by + f(t), \quad \frac{dy}{dt} = cx + dy + g(t). \tag{1}$$

Neste caso, a,b,c,d são coeficientes constantes; f(t) e g(t) são funções dadas; x(t) e y(t) são as funções procuradas. Da primeira equação do sistema (1) obtém-se

$$y = \frac{1}{b} \left(\frac{dx}{dt} - \alpha x - f(t) \right)$$
 (2)

Substituindo na segunda equação do sistema a função y pelo segundo membro de (2) e a derivada dy pela derivada do segundo membro de (2), obtêm-se uma equação de segunda ordem em relação a x(t)

$$A\frac{d^2x}{dt^2} + B\frac{dx}{dt} + Cx + P(t) = 0,$$

onde A, B e C são constantes. Daqui obtém-se $x = x(t, C_1, C_2)$. Substituindo em (2) a expressão obtida para x e a expressão resultante para dx/dt, determina-se y.

EXEMPLO 1. Integre o sistema de equações

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y + 1, \\ \frac{dy}{dt} = x + 1. \end{cases}$$
 (3)

Resolução. Da primeira equação do sistema (3) obtém-se y=dx/dt-1; então

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2}.\tag{4}$$

Substituindo (4) na segunda equação do sistema (3), obtém-se uma equação diferencial linear de segunda ordem com coeficientes constantes:

$$\frac{d^2x}{dt^2} - x - 1 = 0. (5)$$

A solução geral da equação (5) é

$$x = C_1 e' + C_2 e' - 1.$$
 (6)

Calculando a primeira derivada de (6), obtém-se

$$y = \frac{dx}{dt} - 1 = C_1 e' - C_2 e' - 1,$$

Assim, a solução geral do sistema (3) é:

$$x = C_1 e' + C_2 e^{-t} - 1$$
, $y = C_1 e' - C_2 e^{-t} - 1$.

EXEMPLO 2, Resolver o seguinte problema de Cauchy:

$$\frac{dx}{dt} = 3x + 8y,$$

$$\frac{dy}{dt} = -x - 3y,$$

6

$$x(0) = 6, \ y(0) = -2.$$

<u>@</u>

Resolução. Da segunda equação do sistema (7) obtém-se

$$x = -3y - \frac{dy}{dt},$$

6

$$\frac{dx}{dt} = -3\frac{dy}{dt} - \frac{d^2y}{dt^2},$$

logo

9

Substituindo (9) e (10) na primeira equação do sistema (7), obtám-se a equação ${\rm d}^2y/dt^2-y\approx 0$, cuja solução geral é

$$y = C_1 e' + C_2 e^{-1}, \tag{11}$$

Substituindo (11) em (9) obtém-se

A solução geral do sistema (7) é

$$x = -4C_1 e' - 2C_2 e', y = C_1 e' + C_2 e'.$$
 (12)

Substituindo (12) nas condições iniciais (8), obtém-se o seguinte sistema de equações em ordem a C_1 e C_2 :

$$\begin{cases} 6 = -4C_1 - 2C_2, \\ -2 = C_1 + C_2, \end{cases}$$

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS CAP, 3] do qual resulta que $C_1 = -1$, $C_2 = -1$. Substituindo em (12) estes valores de C_1 e C_2 , obtém-se a solução do probiema de Cauchy considerado:

$$x = 4e^t + 2e^{-t}$$
, $y = -e^t - e^{-t}$.

EXEMPLO 3. Resolver o sistema de equações

$$\begin{cases} t \frac{dx}{dt} = -x + yt, \\ t^2 \frac{dy}{dt} = -2x + yt, \end{cases}$$

RESOLUÇÃO. Da primeira equação do sistema obtém-se

$$y = \frac{x}{1} + \frac{dx}{dx}$$

donde

$$\frac{dy}{dt} = -\frac{x}{t^2} + \frac{1}{t} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{d^2x}{dt^2}.$$

3

Substituindo estas expressões de y e dy/dr na segunda equação, obtém-se

$$r^{2} \frac{d^{2}x}{dr^{2}} + r \frac{dx}{dr} - x = -2x + x + r \frac{dx}{dr}, \text{ ou } r^{2} \frac{d^{2}x}{dr^{2}} = 0$$

 $t^2\frac{d^2x}{dt^2}+t\frac{dx}{dt}-x=-2x+x+t\frac{dx}{dt}, \text{ ou } t^2\frac{d^2x}{dt^2}=0.$ Considerando $t\neq 0$, da última equação resulta $d^2x/dt^2=0$ e, depois de integrar, obtém-se $x=C_1+C_2$ t. Daqui é fácil deduzir que

$$y = \frac{x}{t} + \frac{dx}{dt} = \frac{C_1 + C_2^{-1}}{t} + C_2 = 2C_2 + \frac{C_1}{t}$$
.

A solução geral do sistema dado é

$$x = C_1 + C_2 t$$
, $y = \frac{C_1}{t} + 2C_2$, $t \neq 0$.

Pelo método da eliminação, resolver os seguintes sistemas de equações diferenciais:

776.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -9y, \\ \frac{dy}{dt} = x - t, \\ \frac{dy}{dt} = x - t, \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + 3x + 4y = 0, \\ \frac{dy}{dt} + 3x + 4y = 0, \\ \frac{dy}{dt} + 2x + 5y = 0, x(0) = 1, y(0) = 4. \end{cases}$$

 $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + 5y, \\ \frac{dy}{dt} = x - 3y, x(0) = -2, y(0) = 1, \\ \frac{dy}{dt} = -y + z, \\ \frac{dy}{dt} = z, \end{cases}$ 781. $\begin{cases} \frac{dy}{dt} = -x + z. \\ \frac{dz}{dt} = -x + z. \end{cases}$

 $\frac{dx}{dt} = y + z,$ $\frac{d^2x}{dt} = x + z,$ $\frac{d^2x}{dt^2} = y,$ $\frac{d^2y}{dt^2} = x,$

 $\frac{d^2x}{dt} = 3x + y,$ $\frac{dy}{dt} = -2x.$

 $\begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + x = 0, \\ \frac{dx}{dt} + \frac{d^2y}{dt^2} = 0. \end{cases}$

 $\frac{d^2x}{dr^2} = x^2 + y.$

 $\frac{dy}{dt} = -2x \frac{dx}{dt} + x$, x(0) = x'(0) = 1, y(0) = 0.

DETERMINAÇÃO DE COMBINAÇÕES INTEGRÁVEIS, FORMA SIMÉTRICA DE UM SISTEMA DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS l.º Determinação de combinações integráveis.

Este método de integração de sistemas de equações diferenciais do tipo

$$\frac{dx_k}{dt} = f_k(t, x_1, x_2, \dots, x_n), \quad k = 1, 2, \dots, n,$$
(1)

consiste no seguinte: com o auxílio das operações aritméticas adequadas (adições, subtracções, multiplicações, divisões), formam-se, a partir das equações do sistema (1), as chamadas combinações integráveis, isto é, equações que se resolvem facilmente, do tipo

$$F\left(t, u, \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}\right) = 0,$$

onde u é uma certa função das funções incógnitas $x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)$. Cada combinação integrável dá um primeiro integral. Se forem determinados n primeiros integrais independentes do sistema (1), a sua integração fica concluída. Se forem determinados m primeiros integrais independentes, onde m < n, o sistema (1) reduz-se a um novo sistema com um número inferior de incógnitas.

CAP 3

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

EXEMPLO 1. Resolva o sistema

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = 2\left(x_1^2 + x_2^2\right)t, \\ \frac{dx_2}{dt} = 4x_1 x_2 t. \end{cases}$$

9

Resolução. Somando ambas as equações, obtém-se
$$\frac{d(x_1+x_2)}{dt}=(x_1-x_2)^2\ 2t,$$
 logo,
$$-\frac{1}{x+x_2}=t^2-C_1, \text{ ou } \frac{1}{x_1+x_2}+t^2=$$

1080,

$$\frac{d(x_1 - x_2)}{dt} = 2t(x_1 - x_2)^2,$$

donde resulta

$$\frac{1}{x_1 - x_2} + t^2 = C_1.$$

logo,
$$\frac{1}{x_1 + x_2} = t^2 - C_1, \text{ ou } \frac{1}{x_1 + x_2} + t^2 = C_1.$$
 Subtraindo uma equação à outra, obtém-se
$$\frac{d(x_1 - x_2)}{dt} = 2t(x_1 - x_2)^2,$$
 donde resulta
$$\frac{1}{x_1 - x_2} + t^2 = C_1.$$
 Assim, foram encontrados dois primeiros integrais do sistema:
$$\psi_1(t, x_1, x_2) = t^2 + \frac{1}{x_1 + x_2} = C_1.$$

$$\psi_2(t, x_1, x_2) = t^2 + \frac{1}{x_1 + x_2} = C_2.$$

Estes integrais são independentes, uma vez que o jacobiano correspondente é diferente de 2ero:

$$\frac{D(\psi_1, \psi_2)}{D(x_1, x_2)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_1}{\partial x_1} & \frac{\partial \psi_1}{\partial x_2} \\ \frac{\partial \psi_2}{\partial x_1} & \frac{\partial \psi_2}{\partial x_2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{(x_1 + x_2)^2} & \frac{1}{(x_1 + x_2)^2} \\ -\frac{1}{(x_1 + x_2)^2} & \frac{1}{(x_1 + x_2)^2} \end{vmatrix} = \frac{2}{(x_1 - x_2)^2} \neq 0.$$

O integral geral do sistema (2) é

$$t^{2} + \frac{1}{x_{1} + x_{2}} = C_{1}, \ t^{2} + \frac{1}{x_{1} - x_{2}} = C_{2}.$$

ල

Resolvendo o sistema (3) em ordem às funções incógnitas, obtém-se a solução geral do sistema (2):

$$x_1 = \frac{c_1 + c_2 - 2t^2}{2(c_1 - t^2)(c_2 - t^2)}, \quad x_2 = \frac{c_3 - c_1}{2(c_1 - t^2)(c_2 - t^2)}.$$

EXEMPLO 2. Resolver o sistema:

$$\frac{dx_1}{dt} = \frac{x_1 - x_2}{x_3 - t},$$

$$\frac{dx_2}{dt} = \frac{x_1 - x_2}{x_3 - t},$$

$$\frac{dx_2}{dt} = x_1 - x_2 + 1.$$
(4)

Resolução. Subtraindo a segunda equação à primeira, obtêm-se $\frac{d(x_1-x_2)}{dt}$ = 0, donde se deduz o primeiro integral do sistema (4): primeiro integral do sistema (4);

$$x_1 - x_2 = C_1. \tag{5}$$

Substituindo (5) na 2.º e na 3.º equações do sistema (4), obtém-se um sistema com duas funções 9 $\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = \frac{C_1}{x_3 - t}, \\ \frac{dx_1}{dt} = C_1 + 1. \end{cases}$

Da segunda equação do sistema (6) obtem-se

$$x_3 = (C_1 + 1) t + C_2$$

6

Substituindo (7) na primeira equação do sistema (6), teremos

$$\frac{dx_2}{dt} = \frac{C_1}{C_1 t + C_2}, \quad x_2 = \ln |C_1 t + C_2| + C_3;$$

logo,

$$x_1 - x_2 = C_1$$
, $x_2 = \ln |C_1| + C_2 + C_3$, $x_3 = (C_1 + 1) t + C_2$.

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS CAP, 3]

Daqui obtém-se a solução geral do sistema (4):

$$x_1 = \ln \left| C_1 t + C_2 \right| + C_1 + C_3, \quad x_3 = \ln \left| C_1 t + C_2 \right| + C_3, \quad x_3 = (C_1 + 1)^{\gamma} + C_2.$$

EXEMPLO 3. Determinar a solução particular do sistema

$$\frac{dx}{dt} = 1 - \frac{1}{y},$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{1}{x - t},$$

que satisfaz as condições iniciais $x |_{10} = 1, y|_{10} = 1.$

Resolução. O sistema dado pode ser escrito sob a forma

$$\begin{cases} y\left(\frac{dx}{dt} - 1\right) = -1, \\ y\left(\frac{d(x-t)}{dt}\right) = -1, \\ (x-t)\frac{dy}{dt} = 1, \end{cases}$$

Somando as duas equações, obtém-se

$$y \frac{d(x-t)}{dt} + (x-t) \frac{dy}{dt} = 0$$
, ou $\frac{d}{dt} [(x-t) y] = 0$.

Daqui deduz-se o primeiro integral (x-t) $y = C_1$. Uma vez que $x-t = C_1/y$, a segunda equação do sistema adquire a forma $\mathrm{d}y/\mathrm{d}t = y/C_1$; $\log c_0$, $y = C_2$ e WC_1 . Consequentemente,

$$(x-t)y = C_1, y = C_2 e^{t/C_1}$$

donde se obtém a solução geral

$$x=t+\frac{C_1}{C_2}e^{-t/C_1}, y=C_2e^{-t/C_1}$$

Considerando t=0 nestas igualdades, obtém-se $1=C_1/C_2, 1=C_2, \log o C_1=C_2=1$, pelo que a solução particular procurada é

não decomposta. Deduzir a lei da variação das quantidades x e y das substâncias X e Y em função do tempo /, sabendo que, quando /= 0, x = y = 0, e que, ao fim de uma hora, x = a/8, y = 3a/8, onde a EXEMPLO 4 (Decomposição de uma substância). A substância A decompõe-se em duas substâncias X e Y, sendo a velocidade de formação de cada uma delas proporcional à quantidade de substância é a quantidade inicial da substância A. Resolução. No Instante 1, a quantidade de substância A não decomposta é igual a a - x - y. De acordo com as condições do problema, temos

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = k_1 (a - x - y), \\ \frac{dy}{dt} = k_2 (a - x - y). \end{cases}$$
(8)

Dividindo a segunda equação pela primeira, termo a termo, obtém-se

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{k_2}{k_1}, \log_{\mathcal{O}} y = \frac{k_3}{k_1} x + C_1.$$

Quando t = 0, temos x = y = 0, pelo que, da última equação, resulta que $C_1 = 0$; logo

6

Substituindo (9) na primeira equação do sistema, obtém-se a equação

$$\frac{dx}{dt} + (k_1 + k_2) x = k_1 a,$$

cuja solução geral é

$$x = \frac{k_1 a}{k_1 + k_2} + C_2 e^{-(k_1 + k_3)t}$$

Utilizando a condição Inicial $x|_{J=0}=0$, obtém-se $C_2=-\frac{k_1a}{k_1+k_2}$, de tal modo que

$$x = \frac{k_1 a}{k_1 + k_2} \left[1 - e^{-(k_1 + k_2)t} \right]. \tag{10}$$

CAP. 3]

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

Substituindo (10) em (9), temos

$$y = \frac{k_2 a}{k_1 + k_2} \left[1 - e^{-(k_1 + k_2)t} \right]. \tag{10'}$$

A fim de determinar os coeficientes k_1 e k_2 , consideremos, como unidade de tempo, a hora. Atendendo a que, quando t=1, x=a/8 e y=3a/8, de (10) e (10') resulta que

$$\frac{k_1}{k_1 + k_2} \left[1 - e^{-(k_1 + k_2)} \right] = \frac{1}{8}, \quad \frac{k_2}{k_1 + k_2} \left[1 - e^{-(k_1 + k_2)} \right] = \frac{3}{8},$$

logo,

$$k_2 = 3k_1$$
, $k_1 + k_2 = \ln 2$,

donde $k_{\rm i}=\ln 2/4$, $k_{\rm 2}=^3/4$ ln 2, pelo que a solução procurada do sistema (8) é

$$x = \frac{a}{4}(1-2^{t}), y = \frac{3a}{4}(1-2^{-t}).$$

cidades V_1 e V_2 , respectivamente, cheios de gás. No instante inicial, a pressão do gás ϵ igual a P_1 no primeiro vaso, e a P2, no segundo. Os vasos estão unidos por um tubo, através do qual o gás pode passar de um vaso para o outro. Considerando que a quantidade de gás que passa de um vaso para o outro, durante um segundo, é proporcional à diferença entre os quadrados das pressões, determine as EXEMPLO 5 (Equilibrio de gases em vasos comunicantes). Consideremos dois vasos de capapressões p_1 e p_2 , nos vasos, no instante t.

as pressões é de 1 unidade. Então, durante o intervalo de tempo dr, a quantidade de gás que passa de $\mathbf{Resolução}$. Seja a a quantidade de gás que passa em cada unidade de tempo quando a diferença entre um vaso para o outro ℓ a $(p_1^2-p_2^2)$ dr. Esta quantidade corresponde à perda de gás num dos vasos durante o intervalo dr, e ao ganho de gás, no outro vaso, durante o mesmo intervalo. As afirmações feitas traduzem-se no seguinte sistema de equações:

$$\begin{cases} a(p_1^2 - p_2^2) = b V_2 \frac{dp_2}{dt}, \\ a(p_1^2 - p_2^2) = -b V_1 \frac{dp_1}{dt}, \end{cases}$$
(11)

onde b é um coeficiente constante.

$$V_1 \frac{dp_1}{dt} + V_2 \frac{dp_2}{dt} = 0,$$

$$V_1 p_1 + V_2 p_2 = C_1$$

Multipliquemos ambos os membros da primeira equação do sistema (11) por $p_1\ V_1$, e os da segunda equação, por $p_2\ V_2$, e somemos as equações assim obtidas:

$$a(p_1^2 - p_2^2)(p_1 V_1 + p_2 V_2) = bV_1 V_2 \left(p_1 \frac{dp_2}{dt} - p_2 \frac{dp_1}{dt} \right). \tag{13}$$

Atendendo à equação (12) e dividindo ambos os membros de (13) por p_{I}^2 , temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{P_2}{P_1} \right) = \left[1 - \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^2 \right] k,$$

onde $k = \frac{aC_1}{bV_1}V_2$. Utilizando a notação $p_2/p_1 = z$, obtém-se

$$\frac{dz}{1-z^2} = kdt$$
, logo $\ln \left| \frac{1+z}{1-z} \right| = 2kt + \ln C_2$

5

3

Substituindo z por p_2/p_1 em (14), obtém-se, finalmente,

$$\frac{p_1 + p_2}{p_1 - p_2} = C_2 e^{2kt}. \tag{15}$$

No momento inicial t=0 temos $p_1=P_1, p_2=P_2,$ pelo que, da equação (12) resulta

$$C_1 = P_1 V_1 + P_2 V_2, \tag{16}$$

e, da equação (15),

$$C_2 = \frac{P_1 + P_2}{P_1 - P_2}. (17)$$

Das equações (12) e (15) obtêm-se as pressões procuradas $p_{
m l}(t)$ e $p_{
m l}(t)$ em qualquer instante $r_{
m l}$ sendo as constantes C_1 e C_2 determinadas pelas fórmulas (16) e (17).

Resolva os seguintes sistemas de equações diferenciais:

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

787.
$$\frac{dx}{dt} = x^2 + y^2,$$
787.
$$\frac{dy}{dt} = 2xy.$$

788.
$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{y},$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{1}{x}.$$

789.
$$\frac{dx}{dt} = \frac{x}{y},$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{y}{x},$$

$$e^{t} \frac{dy}{dt} = \frac{1}{y},$$
792.
$$e^{t} \frac{dy}{dt} = \frac{1}{x}.$$

$$\begin{cases}
\frac{dx}{dt} = \frac{y}{x - y}, \\
\frac{dy}{dt} = \frac{x}{x - y},
\end{cases}$$

$$791, \begin{cases}
\frac{dx}{dt} = \sin x \cos y, \\
\frac{dy}{dt} = \cos x \sin y.
\end{cases}$$

793.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \cos^2 x \cos^2 y + \sin^2 x \cos^2 y, \\ \frac{dy}{dt} = -\frac{1}{2} \sin 2x \sin 2y, \quad x(0) = 0, \quad y(0) = 0. \end{cases}$$

2.º Forma simétrica de um sistema de equações diferenciais.

Para determinar as combinações integráveis, com vista à tesolução do sistema de equações diferenciais (1), torna-se, por vezes, cómodo, escrevê-lo sob a forma simétrica:

$$\frac{dx_1}{f_1(t, x_1, x_2, \dots, x_n)} = \frac{dx_2}{f_2(t, x_1, x_2, \dots, x_n)} = \dots = \frac{dx_n}{f_n(t, x_1, x_2, \dots, x_n)} = \frac{dt}{1}.$$
 (18)

a mesma importância, o que, nalguns casos, facilita a determinação de combinações integráveis.

A fim de resolver o sistema (18), ou se consideram pares de igualdades que admitam separação de variáveis, ou se utilizam proporções derivadas, isto é, igualdades do tipo Quando um sistema se encontra escrito na forma simétrica, todas as variáveis $t,x_1,x_2,...,x_n$ têm

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_m}{b_m} = \frac{\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_m a_m}{\lambda_1 b_1 + \lambda_2 b_2 + \dots + \lambda_m b_m},\tag{19}$$

onde os coeficientes $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ são arbitrários e são escolhidos de tal modo que o numerador seja o diferencial do denominador, ou que o denominador seja igual a zero.

EXEMPLO 6. Determine a solução geral do sistema de equações

$$\frac{dt}{2x} = \frac{dx}{-\ln t} = \frac{dy}{\ln t - 2x}.$$
 (20)

$$t(\ln t - 1) + x^2 = C_1$$
 (21)

A segunda combinação integrável obtém-se utilizando proporções derivadas do tipo (19), Para isso, somemos os numeradores e os denominadores do sistema (20):

$$\frac{dt}{2x} = \frac{dx}{-\ln t} = \frac{dy}{\ln t + 2x} = \frac{dt + dx + dy}{0},$$

onde $\lambda_i = 1$, $\lambda_2 = 1$, $\lambda_3 = 1$. Dagul resulta dt + dx + dy = 0 on d(t + x + y) = 0; $\log c_0$

$$t + x + y = C_2. \tag{22}$$

Os primeiros integrais (21) e (22) dão-nos um integral geral do sistema (20);

$$x^2 + t(\ln t - 1) = C_1, x + y + t = C_2,$$

do qual se obtém a solução geral do sistema:

$$x = \pm \sqrt{C_1 + i(\ln t - 1)}, \quad y = C_2 - i \mp \sqrt{C_1 + i(\ln t - 1)}.$$

EXEMPLO 7. Resolver o sistema de equações

$$\frac{dt}{4y - 5x} = \frac{dx}{5t - 3y} = \frac{dy}{3x - 4t},$$
 (23)

Resolução. Multiplicando os numeradores e os denoninadores do sistema (23), respectivamente, por 3, 4 e 5, e somando os resultados, obtém-se uma igualdade do tipo (19):

$$\frac{3dt}{12y-15x} = \frac{4dx}{20t-12y} = \frac{5dy}{15x-20t} = \frac{3dt+4dx+5dy}{0}$$

(neste caso, $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = 4$, $\lambda_3 = 5$). Daqui resulta 3dt + 4dx + 5dy = 0 ou d(3t + 4x + 5y) = 0, pelo que $3t + 4x + 5y = C_1$, o que é um primeiro integral do sistema (23),

Se multiplicarnos agora os numeradores e os denominadores do sistema (23), respectivamente, por $\lambda_1 = 2t$, $\lambda_2 = 2x$, $\lambda_3 = 2y$, e somando os resultados, obtém-se uma proporção do tipo (19):

$$\frac{2t\,dt}{8yt-10xt} = \frac{2x\,dx}{10xt-6yx} = \frac{2y\,dy}{6xy-8ty} = \frac{2t\,dt+2x\,dx+2y\,dy}{0}.$$

CAP. 3]

logo,

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

21 dt + 2x dx + 2y dy = 0 ou $d(t^2 + x^2 + y^2) = 0$;

logo, um novo primeiro integral do sistema é $t^2+x^2+y^2=C_2$. Um conjunto de dois primeiros integrais independentes dá-nos o integral geral do sistema (23):

$$3t + 4x + 5y = C_1$$
, $t^2 + x^2 + y^2 = C_2$.

Assim, o sistema (23) está resolvido.

Resolva os seguintes sistemas de equações diferenciais:

794.
$$\frac{dt}{t} = \frac{dx}{x} = \frac{dy}{ty}.$$

796.
$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = \frac{dq}{q} = -\frac{dq}{p}$$

 $\frac{dx}{dt} = \frac{3t - 4y}{2y - 3x}$,
799. $\frac{dy}{dt} = \frac{4x - 2t}{2y - 3x}$.

798.
$$\frac{dt}{t^2 - x^2 - y^2} = \frac{dx}{2tx} = \frac{dy}{2ty}$$
.

797. $\frac{dx}{xt} = \frac{dy}{-yt} = \frac{dt}{xy}$

801.
$$\frac{t \, dt}{x^2 - 2xy - x^2} = \frac{dx}{x + y} = \frac{dy}{x - y}$$
.

800. $\begin{cases} t \, dx = (t - 2x) \, dt, \\ t \, dy = (tx + ty + 2x - t) \, dt. \end{cases}$

22. INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS LINEARES HOMOGÉNEOS COM COEFICIENTES CONSTANTES. MÉTODO DE EULER

Chama-se sistema linear homogéneo com coeficientes constantes a um sistema de equações diferenciais com a seguinte forma:

$$\frac{dx_i}{dt} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} x_k(t), \quad i = 1, 2, ..., n,$$
(1)

onde os coeficientes a_{lk} são constantes e $x_k(t)$ são as funções de t procuradas. O sistema (1) pode ser escrito abreviadamente na forma matricial:

$$\frac{\mathrm{d}X}{\mathrm{d}t} = AX,\tag{2}$$

শ্ৰীৰ শ্ৰীৰ — শ্ৰীৰ শ্ৰীৰ

A mairiz-colunn

$$Y(t) = \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \\ \vdots \\ y_n(t) \end{pmatrix}$$

diz-se uma solução particular da equação (2) no intervalo (a, b) se for verdadeira a identidade

$$\frac{\mathrm{d}Y}{\mathrm{d}t} = AY(t) \text{ para } a < i < b.$$

O sistema de soluções paniculares

$$X_{1}(t) = \begin{pmatrix} x_{1}^{(0)}(t) \\ x_{1}^{(2)}(t) \\ \vdots \\ x_{n}^{(n)}(t) \end{pmatrix}, \quad X_{2}(t) = \begin{pmatrix} x_{2}^{(0)}(t) \\ x_{2}^{(0)}(t) \\ \vdots \\ \vdots \\ x_{n}^{(n)}(t) \end{pmatrix}, \dots, \quad X_{n}(t) = \begin{pmatrix} x_{n}^{(1)}(t) \\ x_{n}^{(2)}(t) \\ \vdots \\ x_{n}^{(n)}(t) \end{pmatrix}$$

diz-se fundamental no intervalo (a,b) se o seu wronskiano for diferente de zero, para todo o $t \in (a,b)$:

(Ao utilizarmos a notação \mathbf{x}_{p}^{k} o índice inferior indica o número da solução, enquanto o superior indica o número da função na solução.)

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS CAP. 31

TEOREMA. Se o sistema de soluções particulares da equação homogénea (2) for fundamental, então a solução geral desta equação tem a forma

$$X(t) = C_1 X_1(t) + C_2 X_2(t) + \cdots + C_n X_n(t)$$

Os sistemas lineares podem ser integrados de diferentes maneiras, em particular pelos métodos onde C1, C2,..., C, são constantes arbitrárias.

Para a integração de sistemas lineares homogêneos com coeficientes constantes utiliza-se tamacima analisados: método da eliminação, determinação de combinações integráveis, etc.

Analisemos este método, no caso de um sistema de três equações diferenciais lineares:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = ax + by + cz, \\ \frac{dy}{dt} = a_1x + b_1y + c_1z, \\ \frac{dz}{dt} = a_2x + b_2y + c_2z. \end{cases}$$
(3)

Procuremos a solução do sistema (3) sob a forma

$$x = \lambda e^{rt}$$
, $y = \mu e^{rt}$, $z = v e^{rt}$, λ , μ , v , r —const. (4)

Substituindo (4) em (3) e dividindo ambos os membros por e", obtém-se um sistema de equações lineares em ordem a A, µ, e V!

$$\begin{cases} (a-r) \lambda + b\mu + c\nu = 0, \\ a_1 \lambda + (b_1 - r) \mu + c_1 \nu = 0, \\ a_2 \lambda + b_2 \mu + (c_2 - r) \nu = 0. \end{cases}$$
 (5)

O sistema (5) tem uma solução não nula se o seu determinante for igual a zero, isto é,

$$\Delta = \begin{vmatrix} a - r & b & c \\ a_1 & b_1 - r & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 - r \end{vmatrix} = 0. \tag{6}$$

A equação (6) diz-se característica.

tuindo em (5) r por r_1 e resolvendo o sistema assim obtido, obtêm-se os valores λ_1, μ_1 e ν_1 . Repetindo A. Suponhamos que as raízes da equação característica — 7, 7, e 7, 8ão reais e distintas. Substi-

depois as mesmas operações com $r=r_2$, obtêm-se os números λ_1 , μ_2 , ν_2 e, finalmente, no caso de $r=r_3$, obtêm-se λ_3 , μ_1 e ν_3 . A cada um dos três conjuntos de números λ , μ e ν , corresponde uma solução particular:

$$x_1 = \lambda_1 e^{Y_1}, \quad y_1 = \mu_1 e^{Y_1}, \quad z_1 = \nu_1 e^{Y_1},$$
 $x_2 = \lambda_2 e^{S_2}, \quad y_2 = \mu_2 e^{S_2}, \quad z_2 = \nu_2 e^{S_2},$
 $x_3 = \lambda_3 e^{S_3}, \quad y_3 = \mu_3 e^{S_3}, \quad z_3 = \nu_3 e^{S_3}.$

A solução geral do sistema (3) tem a forma

$$x = C_1 \lambda_1 e^{T_1} + C_2 \lambda_2 e^{T_2} + C_3 \lambda_3 e^{T_2},$$

$$y = C_1 \mu_1 e^{T_1} + C_2 \mu_2 e^{T_2} + C_3 \mu_3 e^{T_2},$$

$$z = C_1 \nu_1 e^{T_1} + C_2 \nu_2 e^{T_2} + C_3 \nu_3 e^{T_2}.$$

EXEMPLO 1. Resolver o sistema

$$\frac{dx}{dt} = 3x - y + z,$$

$$\frac{dy}{dt} = -x + 5y - z,$$

$$\frac{dz}{dt} = x - y + 3z,$$

Resolução. A equação característica tem a forma

ou $r^3 - 11r^2 + 36r - 36 = 0$.

Às suas raízes $r_1 = 2$, $r_2 = 3$, $r_3 = 6$ correspondem os números

$$\lambda_1 = 1,$$
 $\mu_1 = 0,$ $\nu_1 = -1;$
 $\lambda_2 = 1,$ $\mu_2 = 1,$ $\nu_2 = 1;$
 $\lambda_3 = 1,$ $\mu_3 = -2,$ $\nu_3 = -1.$

CAP. 3]

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

211

Eis as respectivas soluções particulares:

$$x_1 = e^{2t}$$
, $y_1 = 0$, $z_1 = -e^{2t}$; $x_2 = e^{3t}$, $y_2 = e^{3t}$, $z_3 = e^{6t}$, $x_3 = e^{6t}$, $z_3 = e^{6t}$.

A solução geral do sistema é

$$x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t} + C_3 e^{6t},$$

$$y = C_2 e^{3t} - 2C_3 e^{6t},$$

$$z = -C_1 e^{3t} + C_2 e^{3t} + C_3 e^{6t}.$$

B. Consideremos agora o caso em que as raízes da equação característica são complexas.

EXEMPLO 2. Resolver o sistema

$$\frac{dx}{dt} = x - 5y,$$

$$\frac{dy}{dt} = 2x - y.$$
(7)

Resolução. O sistema donde se determinam λ e μ tem a forma

$$\begin{cases} (1-r) \lambda - 5 \mu = 0, \\ 2\lambda - (1+r) \mu = 0. \end{cases}$$

@

A equação característica é

$$\begin{vmatrix} 1-r & -5 \\ 2 & -1-r \end{vmatrix} = 0$$

e tem as raízes $r_1 = 3i$, $r_2 = -3i$. Substitutndo $r_1 = 3i$ em (8), obtêm-se duas equações para a determinação de λ_1 e λ_2 :

$$(1-3i) \lambda_1 - 5\mu_1 = 0, \quad 2\lambda_1 - (1+3i) \mu_1 = 0,$$

das quais uma é consequência da outra (isto deve-se ao determinante do sistema (8) ser nulo). Seja $\lambda_1=5,\,\mu_1=1-3i,\,$ então a primeira solução particular tem a forma

$$x_1 = 5e^{3H}, \quad y_1 = (1-3i)e^{3H}.$$
 (9)

Analogamente, substituindo em (8) a raiz 1/2 = -3/, encontra-se a segunda solução particular;

$$x_3 = 5e^{-3/t}, \quad y_2 = (1+3/t)e^{-3/t},$$
 (10)

A fim de nos desembaraçarmos dos números complexos que entram na expressão da solução (10), convém passar para um novo sistema fundamental:

$$\vec{x}_1 = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad \vec{x}_2 = \frac{x_1 - x_2}{2l},$$

$$\vec{y}_3 = \frac{y_1 + y_2}{2}, \quad \vec{y}_2 = \frac{y_1 - y_2}{2l}.$$
(11)

Utilizando a fómula de Euler, $\mathbf{e}^{\pm \omega t}=\cos \omega \pm i$ sin ω , das equações (9), (10) e (11) obtém-se

$$\vec{x}_1 = 5\cos 3t, \quad \vec{x}_2 = 5\sin 3t,$$

$$\widetilde{y}_1 = \cos 3t + 3\sin 3t$$
, $\widetilde{y}_2 = \sin 3t - 3\cos 3t$.

A solução geral do sistema (7) tem a forma

$$x = C_1 \tilde{x}_1 + C_2 \tilde{x}_2 = 5C_1 \cos 3t + 5C_2 \sin 3t,$$

$$y = C_1 \tilde{y}_1 + C_2 \tilde{y}_2 = 5C_1 (\cos 3t + 3\sin 3t) + C_2 (\sin 3t - 3\cos 3t),$$

Observação. Tendo determinado a primeira solução particular (9), poderfamos imediatamente escrever a solução geral do sistema (7), utilizando as fórmulas

$$x = C_1 \operatorname{Re} x_1 + C_2 \operatorname{Im} x_1$$
, $y = C_1 \operatorname{Re} y_1 + C_2 \operatorname{Im} y_1$.

onde Re z e Im z representam, respectivamente, a parte real e a parte imaginária do número complexo z, isto é se z = a + bi, então Re z = a, Im z = b,

C. Rafzes múltiplas,

EXEMPLO 3. Resolver o sistema

$$\frac{dx}{dt} = 2x + y,$$

$$\frac{dy}{dt} = 4y - x,$$
(12)

Resolução. A equação característica,

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

Neste caso, deve-se procurar a solução sob a forma

$$x = (\lambda_1 + \mu_1 t) e^{3t}, \quad y = (\lambda_2 + \mu_2 t) e^{3t}.$$
 (13)

Substituindo (13) na primeira equação do sistema (12), obtém-se

$$3(\lambda_1 + \mu_1 t) + \mu_1 = 2(\lambda_1 + \mu_1 t) + (\lambda_2 + \mu_2 t).$$
 (14)

Igualando entre si os coeficientes de iguais potências de 1 nos dois membros de (14), obtém-se

$$3\lambda_1 + \mu_1 = 2\lambda_1 + \lambda_2$$
,
 $3\mu_1 = 2\mu_1 + \mu_2$;

$$\lambda_2 = \lambda_1 + \mu_1, \quad \mu_2 = \mu_1.$$
 (15)

As grandezas λ_1 e μ_1 mantêm-se arbitrárias. Representando-as, respectivamente, por C_1 e C_2 , obtém-se a solução geral do sistema (12):

$$x = (C_1 + C_2 t) e^{3t}, y = (C_1 + C_2 + C_2 t) e^{3t}.$$

Observação. É fácil verificar que se substituirmos (13) na segunda equação do sistema (12) se obtém o mesmo resultado (15). Na realidade, da igualdade

$$\mu_2 + 3(\lambda_1 + \mu_2 t) = 4(\lambda_2 + \mu_2 t) - (\lambda_1 + \mu_1 t)$$

obtêm-se duas equações, que exprimem λ_2 e μ_2 em função de λ_1 e μ_1 :

$$\mu_2 + 3\lambda_2 = 4\lambda_2 - \lambda_1,$$

 $3\mu_3 = 4\mu_3 - \mu_1;$

 $\log_0 \lambda_1 = \lambda_1 + \mu_2, \mu_2 = \mu_1.$

214

EXEMPLO 4. Resolver o seguinte problema de Cauchy:

$$\frac{dx}{dt} = 8y,$$

$$\frac{dy}{dt} = -2x_1$$

$$\frac{dz}{dt} = 2x + 8y - 2z$$
(16)

com as condições iniciais x(0) = -4, y(0) = 0, z(0) = 1.

Resolução. A equação característica, neste caso, é

$$\begin{vmatrix} -r & 8 & 0 \\ 0 & -r & -2 \\ 2 & 8 & -2-r \end{vmatrix} = 0, \text{ ou } (r+2)(r^2+16) = 0. \tag{17}$$

A equação (17) tem as seguintes raízes: $r_1 = -2$, $r_2 = 4i$, $r_3 = -4i$. A raiz real $r_1 = -2$ corresponde à solução

$$x_1 = \lambda_1 e^{-2t}, \quad y_1 = \mu_1 e^{-2t}, \quad z_1 = v_1 e^{-2t}.$$
 (18)

Substituindo (18) no sistema (16) e dividindo ambos os membros por e⁻²¹ obtém-se

$$-2\lambda_1 = 8\mu_1, -2\mu_1 = -2\nu_1, -2\nu_1 = 2\lambda_1 + 8\mu_1 - 2\nu_1;$$

logo, $\lambda_1 = -4\mu_1$, $\nu_1 = \mu_1$. Seja, por exemplo, $\mu_1 = 1$; então, $\lambda_1 = -4$, $\nu_1 = 1$ e a solução particular (18) toma a forma:

$$x_1 = -4e^{-2t}$$
, $y_1 = e^{-2t}$, $z_1 = e^{-2t}$. (19)

A raiz complexa r = 4i corresponde a solução

$$x_2 = \lambda_2 e^{4it}$$
, $y_2 = \mu_2 e^{4it}$, $z_2 = \nu_2 e^{4it}$

Substituindo esta solução em (16) e dividindo ambos os membros por e4", obtêm-se

$$4\lambda_2 = 8\mu_2$$
, $4i\mu_2 = -2\nu_2$, $4i\nu_2 = 2\lambda_2 + 8\mu_2 - 2\nu_2$;

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

CAP, 3]

 $\log o, \lambda_2 = -2i\mu_2, \ \nu_2 = -2i\mu_2$. Seja, por exemplo, $\mu_2 = l$; então, $\lambda_2 = 2$, $\nu_2 = 2$ e uma solução particular correspondente à raiz r_2 é:

$$x_1 = 2e^{4ii}, y_2 = ie^{4ii}, z_2 = 2e^{4ii},$$
 (20)

À raiz 13 = -41 corresponde a solução complexa conjugada de (20), lsto é

$$x_3 = 2e^{-4lt}$$
, $y_3 = -le^{4lt}$, $z_3 = 2e^{-4lt}$. (21)

Atendendo a (19), (20) e (21), a solução geral do sistema é

$$x = -4C_1 e^{-2t} + 2C_2 e^{4t} + 2C_3 e^{-4t},$$

$$y = C_1 e^{-2t} + 2C_2 i e^{4t} - C_3 i e^{-4t},$$

$$z = C_1 e^{-2t} + 2C_2 e^{4t} + 2C_3 e^{-4t}.$$
(22)

Finalmente, identifiquemos a solução particular que satisfaz as condições iniciais x(0) = -4, x(0) = 0

Quando t = 0, de (22) obtém-se

$$\begin{cases}
-4 = -4C_1 + 2C_2 + 2C_3, \\
0 = C_1 + C_2 i - C_3 i, \\
1 = C_1 + 2C_2 + 2C_3.
\end{cases}$$

logo, $C_1 = 1$, $C_2 = l/2$, $C_3 = -l/2$; assim, temos

$$x = -4e^{-2t} + ie^{4t} - ie^{-4t},$$

$$y = e^{-2t} - \frac{1}{2}e^{-4t} - \frac{1}{2}e^{-4t},$$

$$z = e^{-2t} + ie^{-4t} - ie^{-4t}.$$

Finalmente, utilizando as fórmulas de Euler $\mathrm{e}^{\star \omega t} = \cos \alpha t \pm i \sin \alpha t$, obtém-se

$$x = -4e^{-2t} - 2\sin 4t$$
, $y = e^{-2t} - \cos 4t$, $z = e^{-2t} - 2\sin 4t$.

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

Peio método de Euler, determine a solução geral dos sistemas dados e, onde for pedido, identifique a solução que satisfaz as condições iniciais dadas.

802,
$$\frac{dx}{dt} = 8y - x,$$
803,
$$\frac{dx}{dt} = x - y,$$

$$\frac{dy}{dt} = x + y,$$

$$\frac{dy}{dt} = y - x,$$

804,
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + y, \\ \frac{dy}{dt} = x - 3y, x(0) = y(0) = 0. \end{cases}$$

805,
$$\frac{dx}{dt} = x + y,$$

$$\frac{dy}{dt} = 4y - 2x, \ x(0) = 0, \ y(0) = -1.$$

806.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x - 5y, \\ \frac{dy}{dt} = x, x(0) = 0, y(0) = 0, \\ \frac{dy}{dt} = x, x(0) = 0, y(0) = 0, y($$

$$\frac{dx}{dt} = -x + y + z,$$

$$\frac{dy}{dt} = x + y + z,$$

$$\frac{dy}{dt} = x + y - z,$$

$$\frac{dz}{dt} = \frac{dz}{dt} =$$

808.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - y + z, \\ \frac{dy}{dt} = x + 2y - z, \\ \frac{dz}{dt} = x - y + 2z. \end{cases}$$

$$\frac{dx}{dt} = 2x - y + \xi,$$
809.
$$\frac{dy}{dt} = x + \xi,$$

$$\frac{dz}{dt} = -y - 2z - 3x, \ x(0) = 0, \ y(0) = 0, \ z(0) = 1.$$

23. MÉTODOS DE INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS LINEARES NÃO HOMOGÉNEOS COM COEFICIENTES CONSTANTES

Consideremos o seguinte sistema linear não homogéneo com coeficientes constantes:

$$\frac{dx_l}{dt} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} x_k(t) + f_i(t), \quad l = l, 2, ..., n,$$

que também pode ser escrito na forma matricial:

$$\frac{\mathrm{d}X}{\mathrm{d}t} = AX + F,$$

ande F é uma matriz-coluna, cujas componentes são as funções $f_{f}(t).$

geral $X_{pt}(t)$ do sistema homogêneo associado dX/dt=AX com qualquer solução particular X_{pn} do TEOREMA. A solução geral X(t) de um sistema linear não homogéneo é igual à soma da solução istema não homogéneo:

$$X(t) = X_{gh}(t) + X_{pn}(t) = \sum_{k=1}^{n} C_k X_k(t) + X_{pn}(t),$$

onde $C_1,\,C_2,\ldots,\,C_n$ são constantes arbitrárias.

Vamos analisar alguns métodos de integração de sistemas lineares não homogéneos.

1.º Método da variação das constantes arbitrárias (método de Lagrange).

Para ilustrar este método, tomemos como exempio um sistema de três equações não homogéneus. Considere-se o seguinte sistema:

$$\begin{cases} x' + a_1x + b_1y + c_1z = f_1(t), & (1, 1) \\ y' + a_2x + b_2y + c_2z = f_2(t), & (1, 2) \\ z' + a_3x + b_3y + c_3z = f_3(t), & (1, 3) \end{cases}$$

Ξ

Suponhamos que a solução geral do sistema homogéneo associado já foi determinada:

$$x = C_1 x_1 + C_2 x_2 + C_3 x_3,$$

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + C_2 y_3,$$

$$z = C_1 z_1 + C_2 z_2 + C_3 z_3.$$

છ

Procuremos a solução do sistema não homogéneo (1) sob a forma:

$$x = C_1(t) x_1 + C_2(t) x_2 + C_3(t) x_3,$$

$$y = C_1(t) y_1 + C_2(t) y_2 + C_3(t) y_3,$$

$$z = C_1(t) z_1 + C_2(t) z_2 + C_3(t) z_3,$$

⊕

onde $C_1(t)$, $C_2(t)$ e $C_3(t)$ são, por enquanto, funções incógnitas.

Substituamos (3) em (1); então a equação (1, 1) adquire a forma:

$$C_1'x_1 + C_2'x_2 + C_3'x_3 + C_1(x_1' + a_1x_1 + b_1y_1 + a_1z_1) +$$

$$+C_2(x_2' + a_1x_2 + b_1y_2 + a_1z_2) + C_3(x_3' + a_1x_3 + b_1y_3 + a_1z_3) = f_1(i).$$
(4)

Todas as somas que se encontram entre parêntesis se anulam, uma vez que (2) é a solução do sistema homogéneo associado. Assim, obtemos

$$C_1'x_1 + C_2'x_2 + C_3'x_3 = f_1(t).$$
 (3)

Do mesmo modo, depois de substituirmos (3) nas equações (1, 2) e (1, 3) obtemos

$$C_1'y_1 + C_2'y_2 + C_3'y_3 = f_2(t),$$

 $C_1'z_1 + C_2'z_2 + C_3'z_3 = f_3(t).$

ම

O sistema de equações (5)-(6) tem solução, uma vez que o seu determinante é diferente de zero:

Isto resulta da Independência linear das soluções particulares da equação homogénea associada. Tendo determinado $C_1'(t)$, $C_2'(t)$, $C_3'(t)$, obtêm-se $C_1(t)$, $C_2'(t)$, $C_3'(t)$ por integração; deste modo, determinamos a solução (3) do sistema (1).

EXEMPLO 1. Pelo método da variação das constantes, resolva o sistema

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + 2x + 4y = 1 + 4t, \\ \frac{dy}{dt} + x - y = \frac{2}{3}t^2. \end{cases} \tag{7}$$

Resolução. Comecemos por resolver o sistema homogéneo associado

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + 2x + 4y = 0, \\ \frac{dy}{dt} + x - y = 0. \end{cases}$$
 (8)

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

Da segunda equação do sistema (8) resulta

CAP. 3]

$$x = y - \frac{dy}{dt}$$
, pelo que $\frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt} - \frac{d^2y}{dt^2}$.

Substituamos estas expressões de x e dx/dt na primeira equação do sistema (8):

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} - 6y = 0;$$

a solução geral desta equação é

$$y = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-3t}$$
.

Uma vez que $x = y - \frac{dy}{dt}$, obtém-se $x = -C_1 e^{2t} + 4C_2 e^{-3t}.$

A solução geral do sistema homogéneo (8) é

$$x = -C_1 e^{2t} + 4C_2 e^{-3t}$$
, $y = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-3t}$.

Vamos procurar a solução do sistema não homogéneo (7) sob a forma

$$x = -C_1(t) e^{2t} + 4C_2(t) e^{-3t}, \quad y = C_1(t) e^{2t} + C_2(t) e^{-3t}.$$

9

Substituindo (7) em (9) e reduzindo os termos semelhantes, obtém-se

$$\begin{cases} -C_1'(t)e^{2t} + 4C_2'(t)e^{-3t} = 1 + 4t, \\ \\ C_1'(t)e^{2t} + C_2'(t)e^{-3t} = \frac{3}{2}t^2. \end{cases}$$

nde resulta

$$C_1'(t) = \frac{(6t^2 - 4t - 1)e^{-2t}}{5}, \quad C_2'(t) = \frac{(3t^2 + 8t + 2)e^{3t}}{10}.$$

Integrando, obtém-se

$$C_1(t) = -\frac{1}{3}(t+3t^2)e^{-2t} + C_1,$$

 $C_2(t) = \frac{1}{10}(2t+t^2)e^{3t} + C_2,$

61

CAP. 3]

onde C_1 e C_2 são constantes arbitrárias. Substituindo (10) em (9), obtém-se a solução geral do sistema (7):

$$x = -C_1 e^{2t} + 4C_2 e^{-3t} + t + t^2, \quad y = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-3t} - \frac{1}{2}t^2.$$

Pelo método da variação das constantes arbitrárias, determine a solução geral dos seguintes sistemas não homogéneos:

810.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + 2x - y = -e^{2t}, \\ \frac{dy}{dt} + 3x - 2y = 6e^{2t}, \\ \frac{dy}{dt} = y + tg^{2}t - 1, \\ 812. \end{cases} \begin{cases} \frac{dx}{dt} = y - 2x + \cos t + \sin t, \quad x(0) = 1, \quad y(0) = -2. \\ \frac{dy}{dt} = -4x - 2y + \frac{2}{e^{t} - 1}, \\ \frac{dy}{dt} = -4x - 2y + \frac{2}{e^{t} - 1}, \\ \frac{dy}{dt} = 6x + 3y - \frac{3}{e^{t} - 1}. \end{cases} \end{cases}$$

2.º Método dos coeficientes indeterminados (método da selecção).

Connecendo o segundo membro do sistema, determina-se uma solução particular x_{kp} do sistema não homogêneo. (Ver Tabela 1.) Vamos ilustrar a aplicação deste método com alguns exempios. Este método pode ser aplicado à resolução de um sistema linear não homogéneo quando as funções $f_l(t)$, que figuram no segundo membro do sistema, têm certas formas especiais; polinómios $P_k(t)$, funções exponenciais $e^{\alpha t}$, senos e cosenos (sin βt e cos βt), ou ainda produtos destas funções.

EXEMPLO 2. Determine a solução geral do sistema não linear:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 2y + e^t, \\ \frac{dy}{dt} = x + 4y + e^{2t}. \end{cases}$$
 (11)

Resolução. Comecemos por determinar a solução do sistema homogéneo associado:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - 2y, \\ \frac{dy}{dt} = x + 4y. \end{cases}$$
 (12)

A equação característica tem a forma

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & -2 \\ 1 & 4-\lambda \end{vmatrix} = 0$$
, ou $\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0$.

As raízes desta equação são $\lambda_1=2,\,\lambda_2=3.\,$ A raiz $\lambda_1=2$ corresponde a seguinte solução partícular:

$$x_1 = \mu_1 e^{2t}, y_1 = v_1 e^{2t}$$

Substituindo x_1 e y_1 em (12), obtém-se um sistema de equações do qual se determinam μ_1 e ν_1 :

$$-\mu_1 - 2\nu_1 = 0$$
, $-\mu_1 + 2\nu_1 = 0$.

Estas igualdades são satisfeitas, em particular, se μ_1 = 2, ν_1 = -1, de tal modo que a primeira solução particular do sistema não homogéneo (11) é

$$x_1 = 2e^{2t}, y_1 = -e^{2t}.$$

À raiz $\lambda_2 = 3$ corresponde a solução particular

$$x_2 = \mu_2 e^{3t}, y_2 = v_1 e^{3t}$$

Os números μ_2 e ν_2 obtêm-se resolvendo o sistema

$$\begin{cases} -2\mu_2 - 2\nu_2 = 0, \\ \mu_2 + \nu_2 = 0, \end{cases}$$

o qual ϵ satisfeito, por exemplo, se μ_2 = 1, ν_2 = -1. Então a segunda solução particular do sistema (12) ϵ

$$x_2 = e^{3t}$$
, $y_2 = -e^{3t}$.

Deste modo, a solução geral do sistema homogéneo (12) tem a forma:

$$\tilde{x} = 2C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t}, \ \tilde{y} = -C_1 e^{2t} - C_2 e^{3t}$$

sistema não homogéneo (11). Sabendo que as funções do segundo membro deste sistema são $f_{\parallel}(t)=e^{t}$, a forma duma solução particular é (ver Tabela 1). Determinemos agora, pelo método dos coeficientes indeterminados, uma solução particular do

$$x_{p,n} = K e' + (Lt + M) e^{2t}, \quad y_{p,n} = N e' + (Pt + Q) e^{2t}.$$
 (13)

22

 $Ke^{i} + 2(Li + M)e^{2i} + Le^{2i} = Ke^{i} + (Li + M)e^{2i} - 2Ne^{i} - 2(Pi + Q)e^{2i} + e^{i}$ $Ne' + 2(P_I + Q)e^{2I} + Pe^{2I} = Ke' + (L_I + M)e^{2I} + 4Ne' + 4(P_I + Q)e^{2I} + e^{2I}$ Igualando entre si os coeficientes de e', e $^{2'}$ e $te^{2'}$ em ambos os membros destas equações obtém-se, para a primeira equação,

e²¹
$$K = K - 2N + 1$$
,
e²¹ $2M + L = M - 2Q$,
te²² $2L = L - 2P$,

para a segunda equação,

6.
$$N = K + 4N$$
,
6. $2Q + P = M + 4Q + 1$,
16. $2P = L + 4P$.

Resolvendo o sistema de equações assim obtido, temos $K=-^3h$, L=2, M=0, $N=^1/2$, P=-1, Q=-1. Logo, a solução particular (13) tem a forma

$$x_{p,n} = -\frac{3}{2}a^i + 2ie^{2i}, y_{p,n} = \frac{1}{2}e^i - (i+1)e^{2i}.$$

Por conseguinte, a solução do sistema não homogêneo é

$$x = 2C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t} - \frac{3}{2}e^t + 2t e^{2t},$$

$$y \approx -C_1 e^{2t} - C_2 e^{3t} + \frac{1}{2}e^t - (t+1)e^{2t}.$$

EXEMPLO 3. Resolva o sistema

$$\frac{dx}{dt} = x + 2y,$$

$$\frac{dy}{dt} = x - 5\sin t.$$

(1 4 5

Resolução. A equação característica, neste caso, é

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 \\ 1 & -\lambda \end{vmatrix} = 0$$
, ou $\lambda^2 - \lambda - 2 = 0$.

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS CAP. 3]

As raízes da equação característica são $\lambda_1=-1$, $\lambda_2=2$. A solução geral do sistema homogéneo associado é

Determinemos uma solução particular do sistema não homogéneo (14), atendendo a que $f_i(t)=0$, $f_i(t)=-5$ sin t. As componentes $x_{p,n}$ e $y_{p,n}$ da solução particular vão ter a forma:

$$x_{p,n} = A \cos t + B \sin t, \ y_{p,n} = M \cos t + N \sin t.$$

substituindo no sistema (14), obtém-se

$$-A \sin t + B \cos t = A \cos t + B \sin t + 2M \cos t + 2N \sin t,$$

$$-A \sin t + N \cos t = A \cos t + B \sin t - 5 \sin t.$$

Igualemos entre si os coeficientes de sin 1 e cos 1 em ambos os membros das equações:

$$\begin{cases}
-A = B + 2N, \\
B = A + 2M, \\
-M = B - 5, \\
N = A,
\end{cases}$$

daqui resulta que A = -1, B = 3, M = 2, N = 1; logo,

$$x_{p,n} = -\cos t + 3 \sin t$$
, $y_{p,n} = 2 \cos t - \sin t$.

A solução geral do sistema dado é

$$y = \tilde{y} + y_{p,n} = -C_1 e^{-t} + C_2 e^{2t} + 2\cos t - \sin t.$$

EXEMPLO 4. Resolver o sistema

$$\frac{dx}{dt} = x + 2y + 16t e',$$

$$\frac{dy}{dt} = 2x - 2y.$$

(15)

Resolução. A equação característica é

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 2 \\ 2 & -2-\lambda \end{vmatrix} = 0$$
, ou $\lambda^2 + \lambda - 6 = 0$.

As raízes desta equação são λ₁ = 2, λ₂ = -3. A solução geral do sistema homogéneo, associado a (15), **é**

Vamos procurar uma solução particular do sistema não homogéneo (15) com a forma

$$x_{p,n} = (At + B) e', \quad y_{p,n} = (Mt + N) e'.$$
 (16)

Substituindo (16) no sistema (15) e dividindo ambos os membros par e', obtdm-se

$$AI + B + A = AI + B + 2MI + 2N + 16I$$

 $MI + N + M = 2AI + 2B - 2MI - 2N,$

daqui resulta que A = -12, B = -13, M = -8, N = -6; logo,

$$x_{p,n} = -(12t + 13) e^t$$
, $y_{p,n} = -(8t + 6) e^t$.

A solução do sistema não homogéneo é

$$x = \tilde{x} + x_{p,u} = 2C_t e^{2t} + C_2 e^{-3t} - (12t + 13) e^t$$

$$y = \tilde{y} + y_{p,n} = C_1 e^{2t} - 2C_2 e^{-3t} - (8t + 6) e^t$$
.

Integre os seguintes sistemas lineares não homogéneos com coeficientes constantes;

815.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y, \\ \frac{dy}{dt} = 1 - x. \end{cases}$$
816.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3 - 2y, \\ \frac{dy}{dt} = 2x - 2t. \end{cases}$$
817.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + y + e^t, \\ \frac{dy}{dt} = x + y - e^t, \\ \frac{dy}{dt} = x + y - e^t, \end{cases}$$
819.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x - 5y + 4t - 1, \\ \frac{dy}{dt} = x + y - e^t, \\ \frac{dy}{dt} = x - 2y + t, \quad x(0) = y(0) = 0. \end{cases}$$

817,
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -y + \sin t, \\ \frac{dy}{dt} = x + \cos t. \end{cases}$$

817,
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -y + \sin t, \\ \frac{dy}{dt} = x + \cos t. \end{cases}$$

817,
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -y + \sin t, \\ \frac{dy}{dt} = x + \cos t. \end{cases}$$

$$\frac{b_1+\lambda b_2}{a_1+\lambda a_2}=\lambda.$$
 Então a equação (18) reduz-se a uma equação linear, em relação a $x+\lambda y$:

 $\frac{\mathrm{d}(x+\lambda y)}{\mathrm{d}t} = (a_1 + \lambda a_2)(x+\lambda y) + f_1(t) + \lambda f_2(t).$

820.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y - x + e^t, \\ \frac{dy}{dt} = x - y + e^t, \quad x(0) = y(0) = 1. \end{cases}$$
821.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + y = t^2, \\ \frac{dy}{dt} - x = t. \end{cases}$$
822.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} + y = e^{-t}, \\ \frac{dy}{dt} - x = t. \end{cases}$$
823.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} + y = e^{-t}, \\ \frac{dy}{dt} - x = t. \end{cases}$$
824.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + x + 2y = 2e^{-t}, \\ \frac{dy}{dt} + x + 2y = 2e^{-t}, \\ \frac{dy}{dt} - x = t. \end{cases}$$
824.
$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} + x + 2y = 2e^{-t}, \\ \frac{dy}{dt} + y + z = t. \end{cases}$$
825.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} + y = e^{-t}, \\ \frac{dy}{dt} + x + 2y = 2e^{-t}, \\ \frac{dy}{dt} + y + z = t. \end{cases}$$
826.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} + y = e^{-t}, \\ \frac{dx}{dt} + x + 2y = 2e^{-t}, \\ \frac{dy}{dt} + y + z = t. \end{cases}$$
827.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} + y = e^{-t}, \\ \frac{dy}{dt} + x + 2y = 2e^{-t}, \\ \frac{dy}{dt} + y + z = t. \end{cases}$$

3.º Construção de combinações integráveis (método de D'Alembert).

Este método serve para construir combinações integráveis durante a resolução de sistemas de equações lineares com coeficientes constantes. Vamos mostrar como ele se aplica à resolução de sistemas de duas equações:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = a_1 x + b_1 y + f_1(t), \\ \frac{dy}{dt} = a_2 x + b_2 y + f_2(t). \end{cases}$$
(1)

Multipliquemos a segunda equação por um certo número λ e somemo-la, termo a termo, com a

$$\frac{d(x+\lambda y)}{dt} = (a_1 + \lambda a_2) \ x + (b_1 + \lambda b_2) \ y + f_1(t) + \lambda f_2(t).$$
 Esta última equação também pode ser escrita sob a forma:

$$\frac{d(x+\lambda y)}{dt} = (a_1 + \lambda a_2) \left(x + \frac{b_1 + \lambda b_2}{a_1 + \lambda a_2} \right) + f_1(t) + \lambda f_2(t).$$
 (18)

Se escolhermos o número À de tal modo que verifique

$$\frac{b_1 + \lambda b_2}{a_1 + \lambda a_2} = \lambda.$$

(19)

[CAP. 3

227

Integrando esta última equação, obtém-se

$$x + \lambda y = \mathbf{0}^{(a_1 + \lambda a_2)} \left\{ C + \int \left[f_1(t) + \lambda f_2(t) \right] \mathbf{0}^{-(a_1 + \lambda a_1)} dt \right\}, \tag{20}$$

Se a equação (19) tiver duas raízes distintas λ_i e λ_j , a partir de (20) deduzem-se dois primeiros integrais do sistema (17), pelo que a integração do sistema fica assim concluída,

EXEMPLO 5. Pelo método de D'Alemberr, resolver o seguinte sistema:

$$\frac{dx}{dt} = 5x + 4y + e',$$

$$\frac{dy}{dt} = 4x + 5y + 1.$$
(21)

Resolução. Escolha-se A de acordo com a equação (19): 4 + 5A = A(3 + 4A), donde resulta

Entito, de acordo com a fórmula (20), no caso de 1 = 1 temos

$$x+y=e^{(3+4\cdot1)t}\Big\{C_1+\int(e^t+1)\,e^{-(3+4\cdot1)t}dt\Big\}=e^{9t}\Big\{C_1+\int(e^{-8t}+e^{-9t})\,dt\Big\}=C_1\,e^{9t}-\frac{1}{8}e^t-\frac{1}{9}.$$

Analogamente, no caso de 1 = -1, obtém-so

$$(x-y) = 6^{(3-4)t} \left\{ C_2 + \int (e^t + 1) e^{-(3+4+1)t} dt \right\} = C_2 e^t + t e^t + 1.$$

Obtivemos assim dois primeiros integrais independentes do sistema (21):

$$(x+y+\frac{1}{3}e'+\frac{1}{3})e^{-9t}=C_1, (x-y-te'-1)e^{-t}=C_2,$$

Fica deste modo concluída a resolução do sistema.

Observação. Se o segundo membro de um sistema normal tiver a forma $\frac{ax+by+cz+P(t)}{}$, onde a, $b \in c$ são constantes, e P(t) é um polinômio em t, então a substituição $t = e^{t}$ conduz-nos a um sistema com coeficientes constantes.

EXEMPLO 6. Resolver o sistema de equações

$$\begin{cases} t \frac{dx}{dt} = -2x + 2y + t, \\ \frac{dy}{dt} = -x - 5y + t^2. \end{cases}$$

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS CAP. 3]

Resolução. Façamos a substituição de variável t = e'. Então

$$\frac{dx}{dr} = \frac{dx}{dr} \cdot \frac{dr}{dt} = \frac{1}{r} \cdot \frac{dx}{dr} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{1}{r} \cdot \frac{dy}{d\tau}$$

e o sistema adquire a forma

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x + 2y + e^{T}, \\ \frac{dy}{dt} = -x - 5y + e^{2t}. \end{cases}$$
 (22)

Para resolver o sistema (22), apliquemos o método de D' Alembert. Multipliquemos a segunda equação do sistema por λ e somemo-la com a primeita:

$$\frac{d}{d\tau}(x+\lambda y) = (-2-\lambda) x + (2-5\lambda) y + e^{\tau} + \lambda e^{2t}$$

5

$$\frac{d}{d\tau}(x+\lambda y) = (-2-\lambda) \left[x + \frac{2-5\lambda}{-2-\lambda} y \right] + e^{\tau} + \lambda e^{2t}.$$
 (23)

Escolhamos A de tal modo que o coeficiente de y na expressão entre parêntesis rectos seja igual a λ , isto $6\frac{2-5\lambda}{-2-\lambda}=\lambda$, ou $\lambda^2-3\lambda+2=0$, donde $\lambda_1=1$, $\lambda_2=2$. No caso de $\lambda_1=1$, a equação (23) dá-

$$\frac{d(x+y)}{d\tau} = -3(x+y) + e^{\tau} + e^{2\tau},$$

donde, de acordo com a fórmula (20), teremos

$$x+y=e^{-3\tau}\Big[C_1+\int(e^{\tau}+e^{2\tau})e^{3\tau}d\tau\Big].$$

Depois de integrarmos, obtém-se

2

Analogamente, no caso de $\lambda_2 = 2$, de (23) obtém-se

$$x+2y=C_2 e^{-\tau} + \frac{1}{3} e^{\tau} + \frac{1}{3} e^{2\tau}$$
 (25)

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

9 x=2C1e-31-C2e-17+0,3e-1+13e27.

$$y = -C_1 e^{-3\tau} + C_2 e^{-4\tau} - 0.05 e^{\tau} + \frac{2}{15} e^{2\tau}.$$
 (27)

Regressando à varidvel t (e' = 1), obtém-se a solução geral do sistema dado:

$$x = \frac{2C_1}{t^3} - \frac{C_2}{t^4} + \frac{3t}{10} + \frac{t^2}{15},$$
 (28)

$$y = -\frac{C_1}{t^3} + \frac{C_2}{t^4} - \frac{t}{20} + \frac{2t^2}{15}.$$
 (29)

Pelo método de D'Alembert, resolver os seguintes sistemas de equações;

825.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 5x + 4y, & \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 6x + y, & \begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - 4y + 1, \\ \frac{dy}{dt} = x + 2y, & \begin{cases} \frac{dy}{dt} = 2x - 4y + 1, \\ \frac{dy}{dt} = x + 2y, & \begin{cases} \frac{dy}{dt} = -x + 5y. \end{cases} \end{cases}$$

826.
$$\begin{cases} dt \\ \frac{dy}{dt} = 4x + 3y, \\ \frac{dx}{dt} = 2x + 4y + \cos t, \end{cases}$$

829.
$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = 2x + 4y + \cos t, \\ \frac{dy}{dt} = -x - 2y + \sin t. \end{cases}$$

 $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + y + e^t, \\ \frac{dy}{dt} = x + 3y - e^t, \end{cases}$

828.

24. APLICAÇÃO DA TRANSFORMAÇÃO DE LAPLACE À RESOLUÇÃO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES E SISTEMAS

1.º Noções gerais sobre a transformação de Laplace.

A original e a transformada. Diz-se função original a função f(t), de valores complexos ϵ variável real 1, que satisfaz as seguintes condições:

- 1) f(t) = 0, se t < 0;
- 2) f(t) & integravel em qualquer intervalo finito do eixo dos t;

Quando t aumenta, o módulo da função f(t) cresce não mais rapidamente do que uma certa função exponencial. Isto δ , existem números M>0 e $s_0>0$, tais que para qualquer t se verifica

$$|f(t)| \le M e^{t_0 t}. \tag{1}$$

Chama-se transformada da original segundo Laplace (ou, simplesmente, transformada de Laplace) à função F(p) de variável complexa $p = s + i\sigma$ que se define pela iguaidade

$$F(p) = \int_0^{t-} f(t) e^{-pt} dt,$$
 (2)

A transformação (2), que faz corresponder a cada original f(t) a sua transformada F(p), denomina-se transformação de Laplace. Utiliza-se a notação $f(t) \neq F(p)$ onde Re $p>s_0$. A condição 3) garante a existência do integral (2).

Propriedades da transformação de Laplace. No texto que se segue, considerà-se sempre que

$$f(t) \neq F(p), \ \ g(t) \neq G(p).$$
 (3)

I, Linearidade, Para quaisquer constantes complexas lpha e eta, verifica-se

$$\alpha f(t) + \beta g(t) + \alpha F(p) + \beta G(p). \tag{4}$$

II. Teorema da semelhança. Para qualquer constante $\alpha > 0$,

$$f(\alpha)
eq \frac{1}{\alpha} F\left(\frac{p}{\alpha}\right)$$
 (5)

III. Diferenciação da original. Se f'(t) for a original, então

$$f'(t) \neq pF(p) - f(0)$$
. (6)

Generalização. Sef(t) for n vezes continuamente diferenciável em $(0,+\infty)$ e se $f^{(n)}(t)$ for a original, então

$$f^{(n)}(t) \neq p^n F(p) - p^{n-1} f(0) - p^{n-2} f'(0) - \dots - f^{(n-1)}(0). \tag{7}$$

IV. A derivada da transformada é igual à original, multiplicada por -1, isto é

$$F'(p) \doteqdot -\iota f(t). \tag{8}$$

Generalização:

$$F^{(n)}(p) \doteq (-1)^n t^n f(t).$$

6

V. A integração da original ϵ equivalente à divisão da transformada por p:

$$\int_{0}^{L} f(t) dt + \frac{F(p)}{p}$$
 (10)

VI. A integração da transformada é equivalente é equivalente à divisão da original por t:

$$\int_{p}^{t} F(p) \, \mathrm{d}p = \frac{f(t)}{t} \tag{11}$$

(pressupde-se que o integral $\int_{p}^{\infty} F(p) dp$ converge).

VII. Teorema do retardamento. Para qualquer número positivo

$$f(t-\tau) \neq e^{-p\tau} F(p).$$

(12)

VIII. Teorema da deslocação (multiplicação da original pela função exponencial). Para qualquer número complexo

$$e^{\lambda t}f(t) \neq e^{-p\tau}F(p-\lambda), \tag{1}$$

IX. Teorema da multiplicação (E. Borel). O produto de duas transformadas $F(p) \in G(p)$ também é uma transformada, nomeadamente,

$$\int_{P}^{\infty} F(p) G(p) \neq \int_{0}^{t} f(\tau) g(t-\tau) d\tau.$$
 (14)

O integral do segundo membro de (14) denomina-se convolução das funções f(t) e g(t) e θ representado pelo símbolo

$$(f^*g) = \int_{\mathcal{P}} f(\tau) g(t-\tau) d\tau.$$

O teorema IX afirma que a multiplicação das transformadas 6 equivalente à convolução das

$$F(p) G(p) \neq (f^* g). \tag{15}$$

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

CAP 3

CAP. 3

Determinação das originais de transformadas racionais, A fim de determinar a original f(t), sendo conhecida a transformada F(p), onde F(p)=A(p)/B(p) ϵ uma fracção racional própria, utilizam-se os seguintes métodos:

- Esta fracção é decomposta numa soma de fracções elementares e, utilizando as propriedades J-IX da transformação de Laplace, determina-se a original de cada uma delas.
- Determinam-se os pólos p_k da fração (ver [2]) e sa respectivas multiplicidades n_k . Então a original de F(p) é a função ନ

$$f(t) = \sum_{k=1}^{m} \frac{1}{(n_k - 1)!} \lim_{p \to p_k} \frac{\mathrm{d}^{n_k - 1}}{\mathrm{d}p^{n_k - 1}} \left\{ F(p) \left(p - p_k \right)^{n_k} e^{p_t} \right\}, \tag{16}$$

onde a soma abrange todos os pólos da função F(p). No caso de todos os pólos serem simples, Isto ℓ , $n_k = 1$, k = 1, 2, ..., m, a fórmula (16) simplifica--se, adquirindo o seguinte aspecto:

$$f(t) = \sum_{k=1}^{m} \frac{A(p_k)}{B'(p_k)} e^{p_k'}.$$
 (17)

EXEMPLO 1. Determinar a original f(t), sabendo que

$$F(p) = \frac{p+2}{(p+1)(p-2)(p^2+4)}.$$

Resolução — Prímeiro método. Representemos F(p) sob a forma de soma de funções elementares

$$\frac{p+2}{(p+1)(p-2)(p^2+4)} = \frac{A}{p+1} + \frac{B}{p-2} + \frac{Cp+D}{p^2+4}$$

e calculemos os coeficientes indeterminados A, B, C, D. Temos

$$p+2=A\,(p-2)\,(p^2+4)+B\,(p+1)\,(p^2+4)+(Cp+D)\,(p+1)\,(p-2).$$

Se na última igualdade substituitmos, sucessivamente, p=-1,p=2,p=2i, obtém-se -15A=1,

$$(2Ci + D) (2i + 1) (2i - 2) = 2 + 2i$$

donde resulta A = -1/13, B = 1/6, C = -1/10, D = -2/5; $\log 0$,

$$F(p) = -\frac{1}{15} \frac{1}{p+1} + \frac{1}{5} \frac{1}{p-2} - \frac{p+4}{10}.$$

Tendo determinado as originais de cada uma das fracções elementares, com base na linearidade, biém-se

$$f(t) = -\frac{1}{15}e^{-t} + \frac{1}{4}e^{2t} - \frac{1}{16}\cos 2t - \frac{1}{2}\sin 2t$$
.

Resolução — Segundo método. Determinemos os pólos p_k da função F(p). Estes correspondem aos saros do denominador B(p) = (p+1) (p-2) (p^2+4) . Deste modo, a transformada F(p) tem quatro pólos simples: $p_1 = -1$, $p_2 = 2$, $p_3 = 2$, $p_4 = -2$. Utilizando a fórmula (17), obtem-se a original

$$f(t) = \sum_{k=1}^{4} \frac{A(p_k)}{B'(p_k)} e^{p_k t} = \sum_{k=1}^{4} \frac{p_k + 2}{4p_k^3 + 3p_k^2 + 4p - 4} e^{p_k t} = -\frac{1}{15} e^{-t} + \frac{1}{5} e^{2t} + \frac{1}{15} e^{-t} + \frac{1}{15$$

$$+\frac{-1+2i}{20}e^{2u}+\frac{-1-2i}{20}e^{-2u}=\frac{1}{2}e^{2t}-\frac{1}{13}e^{-t}-\frac{1}{15}\cos 2t-\frac{1}{2}\sin 2t.$$

EXEMPLO 2. Determinar o original f(t), sabendo que $F(p) = \frac{p+2}{p(p-1)^2}$.

Resolução. A fracção F(p) dada tem um pólo $p_i = 0$ de multiplicidade $n_1 = 3$ e um pólo $p_2 = 1$ de multiplicidade $n_2 = 2$. Utilizando a fórmula (16), obtém-se a original

$$f(t) = \frac{1}{2} \lim_{p \to 0} \frac{d^{3}}{dp^{3}} \left[\frac{p+2}{p^{3}(p-1)^{2}} p^{3} e^{pt} \right] + \lim_{p \to 1} \frac{d}{dp} \left[\frac{p+2}{p^{3}(p-1)^{2}} (p-1)^{2} e^{pt} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{p \to 0} \frac{d^{2}}{dp^{2}} \left[\frac{p+2}{(p-1)^{2}} e^{pt} \right] + \lim_{p \to 1} \frac{d}{dp} \left[\frac{p+2}{p^{3}} e^{pt} \right] =$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{p \to 0} \left\{ \left[\frac{2p+16}{(p-1)^{4}} - \frac{2t(p+3)}{(p-1)^{3}} + \frac{t^{3}(p+2)}{(p-1)^{2}} \right] e^{pt} \right\} +$$

$$+ \lim_{p \to 1} \left\{ \left[\frac{t(p+2)}{p^{3}} - \frac{3p^{2} + 5p}{p^{4}} \right] e^{pt} \right\} = 8 + 5t + t^{2} + (3t-8) e^{t}.$$

2.º Resolução do problema de Cauchy para equações diferenciais lineares com coeficientes onstantes.

Procuremos a solução da equação de segunda ordem com coeficientes constantes

$$x''(t) + a_1 x'(t) + a_2 x(t) = f(t)$$
 (18)

que satisfaz as condições iniciais

$$x(0) = x_0, \ x'(0) = x_1,$$
 (19)

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

CAP. 3]

Vamos supor que a função f(t) e a solução x(t), tal como as suas derivadas, até à segunda ordem (inclusive) são funções originais. Seja $x(t) \neq X(p), f(t) = F(p)$. Segundo a regra de diferenciação das originais, de acordo com (2), temos

$$x'(t) = pX(p) - x_0, \quad x''(t) = p^2X(p) - px_0 - x_1.$$

Aplicando a ambos os membros de (18) a transformação de Laplace e utilizando a linearidade da transformação, deduz-se a equação operacional (*)

$$(p^2 + a_1p + a_2) X(p) = F(p) + x_1(p + a_1) + x_1.$$
(20)

Resolvendo a equação (20), obiém-se a solução operacional

$$X(p) = \frac{F(p) + x_0(p + a_1) + x_1}{p^2 + a_1 p + a_2}$$

Depois de determinar a original de X(p), obtém-se a resolução da equação (18) que satisfaz as condições iniciais (19).

Do mesmo modo se pode resolver qualquer equação de ordem n com coeficientes constantes e com condições iniciais dadas em 7 = 0.

EXEMPLO 3. Resolva a equação

$$x' + x = 1, \tag{21}$$

$$x(0) = 1.$$
 (22)

Resolução. Seja x(t)
otin X(p), então, pela regra de diferenciação da original, temos

$$x'(t) = X(p) - x(0) = pX(p) - 1.$$

Sabe-se que 1 ϕ $^{\prime}_{\rho}$, pelo que, passando do problema dado (21) – (22) para a equação operacional, temos

$$pX(p) - 1 + X(p) = {}^{1}/p.$$

^(*) A equação (20) é a equação satisfeita pela transformada de Laplace da solução do problema de Cauchy (18)-(19). Embora na literatura em português não seja habituatmente utilizada nenhuma designação especial para esta equação, oprámos por utilizar a expressão "equação operacional", por ser aquela que nos parece traduzir methor o sentido do termo russo utilizado pelo autor. (N. do T.)

[CAP. 3

CAP, 3]

$$(p+1)X(p)=1+\frac{1}{p}$$
 ou $X(p)=\frac{1}{p}$,

e, por conseguinte, x(t) = 1.

Verifica-se facilmente que a função x(t) w l satisfaz a equação dada e a condição inicial do

EXEMPLO 4. Resolva a equação x'' - 5x' + 4x = 4, x(0) = 0, x'(0) = 2. Uma vez que $4 = ^4/p$ e, de acordo com as condições, $x_0 = x(0) = 0$, $x_1 = x'(0) = 2$, a equação operacional tem a forma ($p^2 - 5p + 4$) $X(p) = ^4/p + 2$. Daqui obtém-se a solução operacional

$$X(p) = \frac{2p+4}{p(p^2-5p+4)}$$

Façamos a decomposição da fracção racional do segundo membro em fracções elementares

$$X(p) = \frac{1}{p} - \frac{2}{p-1} + \frac{1}{p-4}$$

Passando às originais, obtém-se a solução procurada

$$x(t) = 1 - 2e' + e^{4t}$$
.

EXEMPLO 5. Resolva a equação

$$x'' + 4x' + 4x = 8e^{-2t}$$
, $x(0) = 1$, $x'(0) = 1$.

Resolução. Uma vez que $8e^{-1/4} = \frac{8}{p+2}$ e, de acordo com as condições iniciais, $x_0 = x_1 = 1$, a equação operacional tem a forma

$$(p^2 + 4p + 4) X(p) = \frac{8}{p+2} + p + 4 + 1,$$

e, por conseguinte, a solução operacional é

$$X(p) = \frac{p^2 + 7p + 18}{(p+2)^3}.$$

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

Decompondo o segundo membro em fracções elementares, obtém-se

$$X(p) = \frac{8}{(p+2)^3} + \frac{3}{(p+2)^2} + \frac{1}{p+2}.$$

Regressando às originais, obtém-se a solução do problema considerado:

$$x(t) = 4t^2e^{-2t} + 3te^{-2t} + e^{-2t}$$

Resolva as seguintes equações:

830,
$$x' + 3x = e^{-2t}$$
, $x(0) = 0$.

831.
$$x' - 3x = 3t^3 + 3t^2 + 2t + 1$$
, $x(0) = -1$.

832.
$$x' - x = \cos t - \sin t$$
, $x(0) = 0$.

833,
$$2x' + 6x = ie^{-3t}$$
, $x(0) = -1/2$.
835, $x'' = 0$, $x(0) = 0$, $x'(0) = 0$.

834.
$$x' + x = 2 \sin t$$
, $x(0) = 0$.

836.
$$x'' = 1$$
, $x(0) = 0$, $x'(0) = 0$.

837,
$$x'' = \cos t$$
, $x(0) = 0$, $x'(0) = 0$.

$$x'' = 1, x(0) = 0, x'(0) = 0.$$

837.
$$x'' = \cos t$$
, $x(0) = 0$, $x'(0) =$

838,
$$x'' + x' = 0$$
, $x(0) = 0$, $x'(0) = 0$.

839,
$$x'' + x' = 0$$
, $x(0) = 1$, $x'(0) = -1$.

840.
$$x'' - x' = 1$$
, $x(0) = -1$, $x'(0) = -1$.

841.
$$x'' + x' = t$$
, $x(0) = 0$, $x'(0) = 1$.

843. x'' - 2x' + 2x = 2, x(0) = 1, x'(0) = 0.

842. x'' + 6x' = 12t + 2, x(0) = 1, x'(0) = 0.

845.
$$2x'' - 2x' = (t+1)e^t$$
, $x(0) = 1/2$, $x'(0) = 1/2$.

846.
$$x'' + x = 2\cos t$$
, $x(0) = -1$, $x'(0) = 1$.

847.
$$x'' + 3x' + 2x = 2t^2 + 1$$
, $x(0) = 4$, $x'(0) = -3$.

848.
$$x'' + x' = 2e'$$
, $x(0) = 1$, $x'(0) = 2$.

849.
$$x'' - 4x' + 4x = (t-1)e^{2t}$$
, $x(0) = 0$, $x'(0) = 1$.

850.
$$4x'' - 4x' + x = e^{1/2}$$
, $x(0) = -2$, $x'(0) = 0$.
851. $x'' + 3x' + 2x = e^{-1} + e^{-2i}$, $x(0) = 2$, $x'(0) = -3$.

852.
$$x'' - x' - 6x = 6e^{3x} + 2e^{-2x}$$
, $x(0) = 0$, $x'(0) = 4/5$.

236

[CAP. 3

853.
$$x'' + 4x' + 4x = t^2 e^{-2t}$$
, $x(0) = x'(0) = 0$.

854.
$$x'' - x' = 2 \sin t$$
, $x(0) = 2$, $x'(0) = 0$.

855,
$$x'' + 9x = 18\cos 3t$$
, $x(0) = 0$, $x'(0) = 9$.

856.
$$x'' + 4x = 4\cos 2t - \frac{1}{2}\sin 2t$$
, $x(0) = 0$, $x'(0) = 1/8$.

857.
$$x'' + 2x' + 3x = t \cos t$$
, $x(0) = -1/4$, $x'(0) = 0$.

860.
$$x''' - 4x' = 1$$
, $x(0) = 0$, $x'(0) = -1/4$, $x''(0) = 0$.

861.
$$x''' + x'' - 2x = 5e'$$
, $x(0) = 0$, $x'(0) = 1$, $x''(0) = 2$.

862.
$$x'' + x = 8\sqrt{2} \sin\left(r + \frac{\pi}{4}\right), x(0) = 0, x'(0) = -4.$$

863.
$$x'' + 4x = 2\cos^2 t$$
, $x(0) = 0$, $x'(0) = 0$.

3.º Resolução de sistemas de equações diferenciais lineares com coeficientes constantes.

(33)Vannos procurar a actução de um elstema de duna equações diferencials lineares com coefficientes $\left|\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = a_2x + b_2y + f_2(t),\right|$ $\frac{(dx}{dt} = a_1 x + b_1 + f_1(t),$

que satisfaz as seguintes condições iniciais:

$$x(0) = x_0, \quad y(0) = y_0.$$

25

Suponhamos que as funções $f_1(t), f_2(t), x(t), y(t)$, assim como $x'(t) \in y'(t)$, são funções originais.

$$x(t) \neq X(p), \ \ y(t) \neq Y(p), \ \ f_1(t) \neq F_1(p), \ \ f_2(t) \neq F_2(p),$$

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS CAP. 3]

Segundo a regra de diferenciação das originais, atendendo a (24), temos

$$x'(t) \doteqdot pX(p) - x_0, \quad y'(t) \doteqdot pY(p) - y_0.$$

Aplicando a ambos os membros de cada equação do sistema (23) a transformação de Laplace, obtém-se o sistema operacional:

$$\begin{cases} pX(p) = a_1X(p) + b_1Y(p) + F_1(p) + x_0, \\ pY(p) = a_2X(p) + b_2Y(p) + F_2(p) + y_0. \end{cases}$$

vendo-o obtém-se X(p) e Y(p), após o que, regressando às originais, se determina a solução x(t), y(t)do sistema (23) que satisfaz as condições iniciais (24). Do mesmo modo se resolvem os sistemas Trata-se de um sistema algébrico linear de duas equações a duas incógnitas X(p) a Y(p). Resollineares do tipo

$$\frac{dx_k}{dt} = \sum_{k=1}^n a_{kl} x_l + f_k(t), \quad a_{kl} = \text{const}, \quad x_k(0) = x_k^0, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

EXEMPLO 6. Calcular a solução do sistema

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -7x + y + 5, \\ \frac{dy}{dt} = -2x - 5y - 37t, \end{cases}$$

que satisfaz a condição inicial x(0) = 0, y(0) = 0.

Resolução. Uma vez que 5
div 5/p, $-37t
div 37/p^2$ e $x_0 = y_0 = 0$, o sistema operacional tem a forma $\begin{cases} pX(p) = -7x(p) + Y(p) + \frac{5}{p}, \end{cases}$

$$\begin{cases} pY(p) = -2X(p) - 5Y(p) - \frac{37}{p}. \end{cases}$$

Resolvendo-o, obtém-se

$$X(p) = \frac{5p^2 + 25p - 37}{p^2(p^2 + 12p + 37)}, \quad Y(p) = \frac{-47p - 259}{p^2(p^2 + 12p + 37)}.$$

SISTEMAS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

[CAP, 3

238

Vamos agora decompor as fracções do segundo membro em fracções elementares

$$X(p) = \frac{1}{p} - \frac{1}{p^2} - \frac{p+6}{p^2 + 12p + 37},$$

$$Y(p) = \frac{1}{p} - \frac{7}{p^2} - \frac{p+5}{p^2 + 12p + 37}.$$

급

$$X(p) = \frac{1}{p} - \frac{1}{p^2} - \frac{p+6}{(p+6)^2 + 1},$$
$$Y(p) = \frac{1}{p} - \frac{7}{p^2} - \frac{p+6}{(p+6)^2 + 1} + \frac{1}{(p+6)^2 + 1}.$$

Regressando à funções originais, obtêm-se a solução procurada:

$$x(t) = 1 - t - e^{-6t} \cos t$$
, $y(t) = 1 - 7t + e^{-6t} \cos t + e^{-6t} \sin t$,

Utilizando a transformação de Laplace, resolver os seguintes problemas de Cauchy para os sis-temas lineares dados:

864.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + y = 0, \\ \frac{dy}{dt} + x = 0, \end{cases}$$
865.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + x - 2y = 0, \\ \frac{dy}{dt} + x + 4y = 0, \end{cases}$$
866.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + x + 4y = 0, \\ \frac{dy}{dt} + x + 4y = 0, \end{cases}$$
866.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + x + 4y = 0, \\ \frac{dy}{dt} + 2y = 3t, \end{cases}$$

865.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + x - 2y = 0, \\ \frac{dy}{dt} + x + 4y = 0, \\ \frac{dx}{dt} + 2y = 3t, \\ \frac{dy}{dt} + 2x = 4, \end{cases} x(0) = 2, y(0) = 3.$$

867.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + 2y = 3t, \\ \frac{dy}{dt} - 2x = 4, \end{cases} x(0) = 2, y(0)$$

$$x(0) = y(0) = 1, 869. \begin{cases} \frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} = -\sin t, \\ \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} = \cos t, \end{cases} x(0) = \frac{1}{2}, \ y(0) = -\frac{1}{2}.$$

868. $\begin{cases} \frac{dx}{dt} + x = y + e^t, \\ \frac{dy}{dt} + y = x + e^t, \end{cases}$

870.
$$\frac{dx}{dt} = y - z,$$

$$\frac{dy}{dt} = x + y, \quad x(0) = 1, \quad y(0) = 2, \quad z(0) = 3,$$

$$\frac{dz}{dt} = x + z,$$

$$\frac{dx}{dt} = 4y + z,$$
871.
$$\frac{dy}{dt} = z, \qquad x(0) = 5, \quad y(0) = 0, \quad z(0) = 4.$$

871.
$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = 4y + z, \\ \frac{dy}{dt} = z, & x(0) = 5, y(0) = 0, z(0) = 0, \\ \frac{dz}{dt} = 4y. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + 2\frac{dy}{dt} + x + y + z = 0, \\ \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} + x + z = 0, & x(0) = y(0) = 1, z(0) = -1, z(0) = -1,$$

872.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} + x + z = 0, & x(0) = y(0) = 1, & z(0) = -2\\ \frac{dz}{dt} - 2\frac{dy}{dt} - y = 0, & \frac{dz}{dt} - \frac{dy}{dt} - \frac{dy$$

872.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + 2\frac{dy}{dt} + x + y + z = 0, \\ \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} + x + z = 0, & x(0) = y(0) = 1, z(0) = -2. \\ \frac{dz}{dt} - 2\frac{dy}{dt} - y = 0, \\ \frac{dz}{dt} - \frac{dy}{dt} - 2x + 2y = 1 - 2t, \\ \frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt} + x = 0, \\ \frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt} + x = 0, \\ \frac{d^2x}{dt^2} = y, \\ \frac{d^2x}{dt^2} = y, \\ \frac{d^2y}{dt^2} = x, \end{cases}$$
874.
$$\begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} = y, \\ \frac{d^2y}{dt^2} = x, \\ \frac{d^2y}{dt^2} = x, \end{cases}$$

875.
$$\begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} = x - 4y, & x(0) = 2, \ y(0) = 0, \\ \frac{d^2y}{dt^2} = -x + y, & x'(0) = -\sqrt{3}, \ y'(0) = \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{cases}$$

175.
$$\begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} = x - 4y, & x(0) = 2, \ y(0) = 0, \\ \frac{d^2y}{dt^2} = -x + y, & x'(0) = -\sqrt{3}, \ y'(0) = \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{cases}$$

876.
$$\begin{cases} \frac{d^3x}{dt} + \frac{dy}{dt} = 6^t - x_1 \\ \frac{d^2y}{dt} + \frac{dx}{dt} = 1, \\ \frac{d^2y}{dt} + \frac{dx}{dt} = 1, \end{cases} x(0) = 1, y(0) = 0, x'(0) = 2, y'(0) = -1.$$

877,
$$\begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} + x + y = 5, \\ \frac{d^2y}{dt^2} - 4x - 3y = -3, \end{cases} x(0) = y(0) = x'(0) = y'(0) = 0.$$

878,
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + 4y + 2x = 4t + 1, \\ \frac{dy}{dt} + x - y = \frac{3}{2}t^2, \end{cases} x(0) = y(0) = 0.$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + y - 2x = 0, \\ \frac{dy}{dt} + x - 2y = -5e^{t} \sin t, \end{cases} x(0) = 2, \ y(0) = 3.$$

Capítulo 4

Teoria da Estabilidade

25. ESTABILIDADE SEGUNDO LIAPUNOV. CONCEITOS E DEFINIÇÕES FUNDAMENTAIS

Consideremos o seguinte sistema de equações diferencials:

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(x_1, x_2, ..., x_n, t), \quad i = 1, 2, ..., n.$$
(1)

A solução $\varphi_i(t)$, i=1,2,...,n, do sistema (1) que satisfaz as condições iniciais $\varphi_i(t_0) = \varphi_{(0)}$, i=1,2,...,n, diz-se estável segundo Liapunov quando $t \to \infty$, se, para qualquer $\varepsilon > 0$, existir $\delta(\varepsilon) > 0$, tal que para qualquer solução $x_i(t)$, i=1,2,...,n, do sistema (1), cujos valores iniciais satisfaçam as

$$|x_i(t_0) - \phi_{10}| < \delta, \ i = 1, 2, ..., n,$$
 (2)

forem verdadelras as desigualdades

$$|x_i(t_0) - \varphi_i(t)| < \varepsilon, \ i = 1, 2, ..., n,$$
 (3)

para qualquer $t \ge t_0$.

Se existir, pelo menos, uma soluç $fo x_f(t)$, i=1,2,...,n, para a qual as desigualdades (3) não se verificam, por mais pequeno que seja $\delta > 0$, então a solução $\varphi_j(t)$ diz-se instável. Se, além das desigualdades (3), as condições (2) implicarem também

$$\lim_{t \to \infty} |x_i(t_0) - \varphi_i(t)| = 0, \quad i = 1, 2, ..., n,$$
(4)

então a solução $\varphi_1(t), i = 1, 2, ..., n$, diz-se assimptoticamente estável.

$$\frac{dx_l}{dt} = f_i(x_1, x_2, ..., x_n, t), \quad i = 1, 2, ..., n. \tag{1'}$$

onde $F_1(0, 0, ..., 0, t) = 0, t = 1, 2, ..., n$. O ponto $x_i = 0, t = 1, 2, ..., n$ diz-se um ponto de equilíbrio do sistema (1').

Em relação a um ponto de equilíbrio, as definições de estabilidade e Instabilidade podem ser formuladas do seguinte modo. O ponto de equilíbrio $x_i = 0, i = 1, 2, ..., n$, é estável segundo Liapunov se, para qualquer δ , existir e>0 tal que, para qualquer solução $x_i(t),\ i=1,2,\ldots,n$, cujos valores iniciais $x_I(t_0) = x_{I0}$ satisfaçam as condições

$$\left| x_{io} \right| < \delta, \ i = 1, 2, \dots, n, \tag{2'}$$

seja verdadeira a desigualdade

$$|x_{i0}| < \varepsilon, i = 1, 2, ..., n,$$
 (3')

para qualquer 1≥ 10.

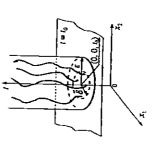
No caso de n = 2 o significado geométrico da estabilidade é o seguinte. Por mais pequeno que seja o cilindro de raio ε com elxo 01, no plano $t = t_0$ existe uma vizinhança do ponto (0, 0, t_0) tal que todas as curvas integrais

$$x_1 = x_1(t), x_2 = x_2(t)$$

que saem de dentro desta vizinhança, para qualquer $t \ge t_0$ mantêm-se dentro do dito cilindro (Fig. 30),

Se, além de se verificar nas designaldades (3'), também for satisfeita a condição $\lim_{t\to +\infty} |x_i(t)| = 0$, l=1,2,...,n, então diz-se que a estabilidade é assimptótica,

O ponto de equilíbrio $x_i = 0$, i = 1, 2, ..., n, diz-se instável se existir, pelo menos, uma solução $x_i(t)$, i=1,2,...,n, para a qual as designaldades (3°) não se verificam, por mais pequeno que seja $\delta>0$.



Flg. 30

TEORIA DA ESTABILIDADE CAP. 4] EXEMPLO 1. Bascando-se na definição de estabilidade segundo Liapunov, estude quanto à estabilidade a solução da equação

$$\frac{dx}{dt} = 1 + t - x, \tag{5}$$

que satisfaz a condição inicial

Resolução. A equação (5) é uma equação linear não homogénea. A sua solução geral é $x(t) = C e^{-t} + t$. A condição inicial x(0) = 0 é satisfeita pela solução

$$\varphi(t) = t \tag{6}$$

da equação (5). A condição inicial $x(0)=x_0$ é satisfeita pela solução

$$x(t) = x_0 e^{-t} + t \tag{7}$$

A diferença entre as soluções (б) е (7) da equação (5) pode ser escrita sob a forma

$$x(t) - \varphi(t) = x_0 e^{-t} + t - t = (x_0 - 0) e^{-t}$$

solução x(t) da equação (5), cujos valores iniciais satisfaçam a condição $|x_0-0|<\delta$, é satisfeita a Dagui resulta que, para qualquer ε , existe $\delta>0$ (por exemplo, $\delta=\varepsilon$) tal que, para qualquer designaldade

$$|x(t) - \phi(t)| = |x_0 - 0|e^{-t} < \varepsilon$$

para qualquer $t \ge 0$. Por conseguinte, a solução $\phi(t) = t$ é estável. Além disso, uma vez que

$$\lim_{t\to +\infty} |x(t)-\varphi(t)| = \lim_{t\to +\infty} |x_0-0| =^{-t} = 0$$

O exemplo que acabámos de apresentar mostra que a estabilidade da solução de uma equação a solução $\varphi(t)=t$ é assimptoticamente estável. Entretanto, esta solução ϵ illmitada quanto $t o\infty$. diferencial não implica que ela seja limitada.

EXEMPLO 2. Consideremos a seguinte equação diferencial (ver [6]):

$$\frac{dx}{dt} = \sin^2 x \tag{8}$$

Esta equação admite, evidentemente, as soluções

$$x = k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2,...,$$
 (9)

[CAP. 4

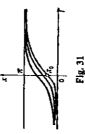
Integremos a equação (8)

donde

$$x = \operatorname{arccig} (\operatorname{cig} x_0 - t), \ x \neq k\pi,$$

quando $t \to +\infty$, uma vez que, para qualquer $x_0 \in (0, \pi)$ se verifica $\lim_{x \to 0} \pi(t) = \pi$. Deste modo, vemos Todas as soluções (9) e (10) são limitadas em (-∞, +∞). No entanto, a solução x(t) ■ 0 é instável que o facto de todas as soluções duma equação diferencial serem limitadas não implica que elas sejam

estáveis (Fig. 31).



Este fenómeno é característico das equações e sistemas não lineares.

EXEMIPLO 3. Com base na definição de estabilidade segundo Liapunov, mostre que a solução do

$$\frac{dx}{dt} = -y,$$

$$\frac{dy}{dt} = x,$$

 Ξ

que satisfaz as condições x(0) = 0, y(0) = 0 é estável.

Resolução. A solução do sistema (11) que satisfaz as condições dadas é x (t) ■ 0, y (t) ■ 0. Qualquer solução deste sistema que satisfaça as condições $x(0) = x_0$, $y(0) = y_0$ tem a forma

$$x(t) = x_0 \cos t - y_0 \sin t, \quad y(t) = x_0 \sin t + y_0 \cos t.$$

Consideremos um valor arbitrário e>0 e mostremos que existe $\delta(e)>0$ tal que, se $|x_0-0|<\delta$, $|y_0-0|<\delta$ então verificam-se as designaldades

$$|x(t) - 0| = |x_0 \cos t - y_0 \sin t| < \varepsilon,$$

$$|y(t) - 0| = |x_0 \sin t + y_0 \cos t| < \varepsilon,$$

para qualquer $i \ge 0$.

TEORIA DA ESTABILIDADE

De acordo com a definição dada, isto significa que a solução nula x(t) = 0, y(t) = 0 & estável segundo Liapunov. Evidentemente, verifica-se

$$|x_0 \cos t - y_0 \sin t| \le |x_0 \cos t| + |y_0 \sin t| \le |x_0| + |y_0|$$

$$|x_0 \cos t - y_0 \sin t| \le |x_0 \cos t| + |y_0 \sin t| \le |x_0| + |y_0|$$
(12)

para qualquer r. Logo, se $\left|x_{0}\right|+\left|y_{0}\right|<\varepsilon$, então também se verifica

$$\left| x_0 \cos t - y_0 \sin t \right| \le \epsilon, \quad \left| x_0 \sin t + y_0 \cos t \right| < \epsilon$$
 (13)

 $\begin{vmatrix} y_0 \\ < \delta$, então, atendendo a (12), as desigualdades (13) verificam-se para qualquer $t \ge 0$, isto é, a solução nula do sistema (11) é de facto estável segundo Liapunov, mas não é assimptoticamente hard qualquer ι . Por conseguinte, se considerarmos, por exemplo, $\delta(arepsilon)=arepsilon/2$, e se tivermos $\left|x_0\right|<\delta$,

TEOREMA. As soluções de um sistema de equações diferenciais lineares

$$\frac{\mathrm{d} x_i}{\mathrm{d} t} = \sum_{j=1}^n a_{ij}(t) \, x_j + f_i(t), \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

ou são todas estáveis ou todas instáveis.

Esta afirmação não é verdadeira para sistemas não lineares, que podem ter simultaneamente soluções estáveis e soluções instáveis.

EXEMPLO 4. Consideremos a equação não linear

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = 1 - x^2(t). \tag{14}$$

Esta equação admite, evidentemente, as soluções $oldsymbol{arphi}(t)=1$ e $oldsymbol{arphi}(t)=-1$.

A solução $\varphi(t)=-1$ desta equação é instável, enquanto a solução $\varphi(t)=1$ é assimptoticamente estável. Na realidade, quando $t\to+\infty$, todas as soluções da equação (14)

$$x(t) = \frac{(1+x_0)}{(1+x_0)} e^{\frac{2(t-t_0)}{-(1-t_0)} - (1-x_0)} (x_0 \neq -1)$$

tendem para +1. Isto significa, de acordo com a definição, que a solução $\phi(t)$ = 1 da equação é assimpto-

247

880. $\frac{dx}{dt} = x + t$, x(0) = 1, 881. $\frac{dx}{dt} = 2t(x + 1)$, x(0) = 0. 882. $\frac{dx}{dt} = -x + t^2$, x(1) = 1.

883.
$$\frac{dx}{dt} = 2 + t_1 + x(0) = 1$$
, 884, $\frac{dx}{dt} = x - 13y_1 + x(0) = y(0) = 0$. $\frac{dy}{dt} = \frac{1}{4}x - 2y_1$

$$\frac{x}{t} = -x - 9y, x(0) = y(0) = 0.$$

885.

26. OS CASOS MAIS SIMPLES DE PONTOS DE EQUILÍBRIO

Consideremos um sistema de duas equações Uneares homogéneas com coeficientes constantes:

$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{x}}{dt} = a_{11}\mathbf{x} + a_{12}\mathbf{y}, \\ \frac{d\mathbf{y}}{dt} = a_{21}\mathbf{x} + a_{22}\mathbf{y}, \end{cases} \tag{1}$$

onde

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0.$$

O ponto x = 0, y = 0, no qual se anula o segundo membro do sistema (1), designa-se ponto de equilíbrio do sistema (1).

Para estudar os pontos de equilíbrio do sistema (1), temos de escrever a equação característica

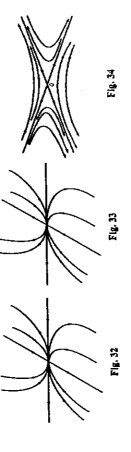
$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \tag{2}$$

e determinar as suas rafzes λ_1 e λ_2 .

TEORIA DA ESTABILIDADE

Distinguem-se os seguintes casos:

- 1. As raízes λ_1 e λ_2 da equação característica (2) são reais e distintas:
- a) $\lambda_i < 0$, $\lambda_2 < 0$. O ponto de equilíbrio é assimptoticamente estável (nó estável, Fig. 32).
- b) $\lambda_1 > 0$, $\lambda_2 > 0$. O ponto de equilíbrio é instável (nd instável, Fig. 33).
- c) $\lambda_1 > 0$, $\lambda_2 < 0$. O ponto de equilíbrio é instável (ponto de sela, Fig. 34).



- 2. As raízes da equação característica (2) são complexas: $\lambda_1 = p + iq$, $\lambda_2 = p iq$;
- a) p < 0, $q \ne 0$. O ponto de equilíbrio é assimptoticamente estável (foco estável, Fig. 35).
- b) p > 0, $q \neq 0$. O ponto de equilíbrio é instável (foca instável, Fig. 36).
- c) p = 0, $q \neq 0$. O ponto de equilíbrio é estável (centro, Fig. 37).

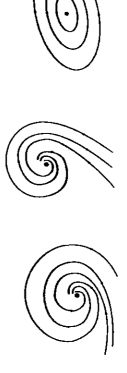


Fig. 36

Fig. 35

FIg. 37

- 3, A raiz A, = A, 6 militipla.
- a) $\lambda_1 = \lambda_2 < 0$. O ponto de equilíbrio é assimptoticamente estável (nó estável, Figs. 38 e 39).



b) $\lambda_1 = \lambda_2 > 0$. O ponto de equilíbrio é instável (nó instável, Figs. 40 e 41).



EXEMPLO 1. Caracterize o ponto de equilíbrio (0, 0) do seguinte sistema

$$\frac{dy}{dt} = 5x - y,$$

$$\frac{dy}{dt} = 2x + y.$$

Resolução. Escrevemos a equação característica:

$$\begin{vmatrix} 5-\lambda & -1 \\ 2 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0$$
, ou $\lambda^2 - 6\lambda + 7 = 0$.

As suns rafzes $\lambda_1 = 3 + \sqrt{2} > 0$, $\lambda_2 = 2 - \sqrt{2} > 0$ sao reals, distintas e positivas. Por conseguinte, o ponto de equilíbrio (0, 0) é um nó instável.

A relação entre os diferentes tipos de pontos de equilíbrio e os valores das raízes características pode ser representada graficamente. Para Isso, introduzam-se as notações $\sigma = -(a_{11} + a_{22})$, $\Delta = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$. Entito a equação característica escreve-se sob a forma $\lambda^2 + \sigma\lambda + \Delta = 0$.

Introduzam-se no plano as coordenadas cartesianas Δ e σ e destaquemos nele os domínios que correspondem a diferentes tipos de pontos de equilíbrio (Fig. 42). Da classificação acima apresentada

AP. 41 TEORIA DA ESTABILIDADE

resulta que as condições de estabilidade de um ponto de equilíbrio são Re $\lambda_1 < 0$, Re $\lambda_2 < 0$. Estas condições verificam-se se tivermos $\Delta > 0$ e $\sigma > 0$, isto é para os pontos do primeiro quadrante.

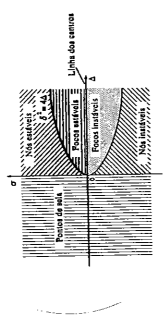


Fig. 42

Se λ_1 e λ_2 forem complexos, então o ponto de equilíbrio é do tipo foco. Esta condição é satisfeita pelos pontos que se situam entre os ramos da parábola $\sigma^2=4$ e não pertencem ao eixo $O\Delta$ ($\sigma^2<4$, $\sigma\neq 0$). Os pontos do semieixo $\sigma=0$, para os quais $\Delta>0$, correspondem a pontos de equilíbrio do tipo

Os pontos situados fora da parábola $\sigma^2 = 4$ (para os quais $\sigma^2 > 4$) correspondem a pontos de sela. O domínio do plano $0\Delta\sigma$ no qual $\Delta<0$ contém pontos de equilíbrio do tipo sela.

Excluindo o caso excepcional em que se passa pela origem das coordenadas, um ponto de sela só pode passar a um nó estável qui ma estável, por sua vez, só pode passar a uma sela ou a um foco estável. O caso da raiz múltipla $\lambda_1 = \lambda_2$ corresponde à fronteira entre os nós e os focos, isto é, à parábola $\sigma^2 = 4\Delta$.

EXEMPLO 2. Investigar o ponto de equilíbrio da equação das oscilações elásticas

$$\frac{d^2x}{dt} + 2\alpha \frac{dx}{dt} + \beta^2 x = 0 \tag{3}$$

em função do parâmetro lpha, que, com lpha>0, representa o atrito e a resistência do meio.

Resolução. A equação (3) é equivalente ao seguinte sistema de equações:

$$\frac{dx}{dt} = y,$$

$$\frac{dy}{dt} = -2\alpha y - \beta^2 x.$$
(4)

251

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -\beta^2 & -2\alpha - \lambda \end{vmatrix} = 0, \text{ ou } \lambda^2 + 2\alpha\lambda + \beta^2 = 0;$$

logo

Distinguem-se os seguintes casos:

a) $\alpha = 0$ (and existe resistência do meio). De (5) resulta $\lambda_{1,2} = \pm iB$. O ponto de equilíbrio é estável, trata-se de um centro (todos os movimentos são periódicos);

b) $\alpha > 0$, $\alpha^2 - \beta^2 < 0$. As rafzes $\lambda_1 \in \lambda_2$, neste caso, são complexas conjugadas, com Re $\lambda < 0$. Logo, o ponto de equilíbrio é um foco estável (as oscilações são amortecidas);

 $\alpha < 0$ ("atrito negativo"), $\alpha^2 - \beta^2 < 0$. As raízes λ_1 e λ_2 , neste caso, são complexas conjugadas, com Re $\lambda > 0$. Logo, o ponto de equilíbrio ϵ um foco instável;

d) $\alpha > 0$, $\alpha^2 - \beta^2 \ge 0$ (a resistência do meio é grande, $\alpha \ge \beta$). As raízes $\lambda_1 \in \lambda_2$, neste caso, são reals negativas. O ponto de equilíbrio é um nó estável (todas as soluções são movimentos amorrecidos e não oscilatórios);

e) $\alpha < 0$, $\alpha^2 - \beta^2 \ge 0$ (grande "atrito negativo"), As raízes λ_1 e λ_2 , neste caso, são reais positivas. O ponto de equilíbrio é um nó instável.

Caracterize o ponto de equilíbrio (0, 0) dos seguintes sistemas de equações diferenciais;

886.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + y, \\ \frac{dy}{dt} = -2x + y. \end{cases}$$
 887.

887.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + 2y, \\ \frac{dy}{dt} = x + y. \end{cases}$$

888.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + 3y, \\ \frac{dy}{dt} = -x + y. \end{cases}$$

$$891, \qquad \frac{dx}{dt} = 3x - y,$$
$$\frac{dy}{dt} = x + y.$$

 $\frac{dx}{dt} = -2x + \frac{2}{7}y,$ $\frac{dy}{dt} = 7x - 3y.$

889. $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x - y, \\ \frac{dy}{dt} = 3x - y. \end{cases}$

CAP. 4]

TEORIA DA ESTABILIDADE

893. Para que valores de α o ponto de equilíbrio (0, 0) do sistema

$$\frac{dx}{dt} = -3x + \alpha y,$$

$$\frac{dy}{dt} = 2x + y$$

6 estável?

9

 $\lambda_{1,2} = -\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - \beta^3}$.

Consideremos um sistema de equações diferenciais lineates homogéneas com coeficientes constantes:

$$\frac{dx_{j}}{dt} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j}, \quad l = 1, 2, ..., n \quad (n \ge 2). \tag{6}$$

Neste caso, a disposição das curvas integrais em torno da origem das coordenadas pode ser caracterizada de modo análogo (pontos de sela generalizados, nós generalizados, etc.).

TEOREMA. Se todas as raízes da equação característica do sistema (6) tiverem partes reais negativas, então o ponto de equilíbrio do sistema é assimptoticamente estável. Se, pelo menos, uma raiz tiver parte real positiva, então o ponto de equilíbrio do sistema é instável.

EXEMPLO 3. Será estável o ponto de equilíbrio do sistema

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + z, \\ \frac{dy}{dt} = -2y - z, \\ \frac{dz}{dt} = y - z. \end{cases}$$

RESOLUÇÃO, Escrevemos a equação característica do sistema

$$\begin{vmatrix} -1 - \lambda & 0 & 1 \\ 0 & -2 - \lambda & -1 \\ 0 & 1 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

ou $(1+\lambda)$ $(\lambda^2+3\lambda+3)=0$. As raízes desta equação são $\lambda_1=-1$ e $\lambda_{2,3}=-\frac{1}{2}\pm i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e têm a parte real negativa. Logo, o ponto de equilíbrio deste sistema é assimptoticamente estável.

Investigar, quanto à estabilidade, o ponto de equisforio O (0, 0, 0) dos seguintes sistemas;

894, a)
$$\frac{dx}{dt} = -x + y + 5\varepsilon, \qquad \frac{dx}{dt} = x, \qquad \frac{dx}{dt} = -2y + \varepsilon, \qquad b$$

$$\frac{dy}{dt} = 2x - y, \qquad c$$

$$\frac{dy}{dt} = x - 2y, \qquad \frac{dy}{dt} = x - 2y, \qquad \frac{dz}{dt} = x + y - \varepsilon, \qquad \frac{dz}{dt} = x + 3y - \varepsilon, \qquad \frac{dz}{dt} = x + y - \varepsilon, \qquad \frac{dz}{dt} = x + 3y - \varepsilon, \qquad \frac{dz}{dt} = x + y - z, \qquad \frac{dz}{dt} = x$$

27. MÉTODO DAS FUNÇÕES DE LIAPUNOV

O método das funções de Liapunov consiste no estudo directo da estabilidade da posição de equilíbrio do sistema

$$\frac{dx_j}{dt} = f_j(t, x_1, x_2, ..., x_n), \quad i = 1, 2, ..., n,$$

por meio de uma certa função $V(t, x_1, x_2, ..., x_n)$, escolhida de forma adequada, designada função de Liapunov, sem que seja necessário determinar previamente qualquer solução do sistema.

Limitar-nos-emos a considerar sistemas autónomos:

$$\frac{dx_j}{dt} = f_j(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad i = 1, 2, \dots, n, \tag{1}$$

para os quais a solução $x_i = 0, i = 1, 2, ..., n$, é um ponto de equilíbrio.

A função $V(x_1,x_2,...,x_n)$, definida numa certa vizinhança da origem das coordenadas, diz-se de sinal definida (definida positiva ou definida negativa) se no domínio

$$|x_i| \le h, \ i = 1, 2, ..., n,$$
 (2)

onde h 4 um número positivo, sufficientemente pequeno, só pode tomar valores de um certo sinal e anula-se apenas quando $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$. Assim, no caso n = 3, as funções

$$V = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$$
 e $V = x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2 + x_3^2$

são definidas positivas, podendo, neste caso, o número h>0 ser tão grande quanto se quiser.

A função $V(x_1, x_2, ..., x_n)$ diz-se de sinal constante (positivo ou negativo) se, no domínio (2) ela só pode tomar valores de um certo sinal, mas pode anular-se mesmo quando $x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2 \ge 0$. Por exemplo, a função

$$V(x_1, x_2, ..., x_n) = x_1^2 + x_2^2 + 2x_1x_2 + x_3^2$$

CAP. 4] TEORIA DA ESTABILIDADE

tem sinal constante (positivo). Na realidade, a função $V(x_1, x_2, x_3)$ pode ser escrita sob a forma: $V(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + x_3^2$, donde resulta que ela se anula mesmo quando $x_1^2 + x_2^2 + 2x_1x_2 + x_3^2 \neq 0$, nomeadamente quando $x_3 = 0 \in x_1 = -x_2$.

Seja $V(x_1, x_2, ..., x_n)$ uma (unção diferenciável dos seus argumentos e sejam $x_1, x_2, ..., x_n$ certas funções do tempo t que satisfazem o sistema de equações (1). Então a derivada total de V em ordem ao tempo é dada por

$$\frac{dV}{dt} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial V}{\partial x_i} \frac{dx_j}{dt} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial V}{\partial x_i} f_j(x_1, x_2, \dots, x_n).$$
(3)

A grandeza dV/dt, definida pela fórmula (3), designa-se derivada total da função V em ordem ao tempo, determinada de acordo com o sistema de equações (1).

TEOREMA 1 (teorems de Liapunov sobre a estabilidade). Se, para o sistema de equações diferenciais (1), existir uma função de sinal definido $V(x_1, x_2, ..., x_n)$ (função de Liapunov), cuja derivada total em ordem ao tempo, determinada de acordo com o sistema (1), seja uma função de sinal constante, oposto ao de V, ou a constante zero, então o ponto de equilíbrio do sistema (1), $x_i = 0$, i = 1, 2, ..., n, $i \in \text{estável}$.

TEOREMA 2 (teorema de Liapunov sobre a estabilidade assimptótica). Se, para o sistema de equações diferenciais (1), existir uma função de sinal definido $V(x_1, x_2, ..., x_n)$, cuja derivada total em ordem ao tempo, determinada de acordo com o sistema (1), seja uma função de sinal definido, oposto ao de V, então o ponto de equilíbrio do sistema (1), $x_i = 0$, é assimptoticamente estável.

EXEMPLO 1. Consideremos o sistema

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y, \\ \frac{dy}{dt} = -x. \end{cases} \tag{4}$$

Como função V(x, y), escolha-se a função $V = x^2 + y^2$. Esta função é definida positiva. A sua derivada total em ordem ao tempo, de acordo com o sistema (4), é

$$\frac{dV}{dt} = 2x\frac{dx}{dt} + 2y\frac{dy}{dt} = 2xy - 2xy = 0.$$

Do teorema 1 resulta que o ponto estacionário 0(0, 0) do sistema (4) é estável. No entanto, a estabilidade não é assimptótica: as trajectórias do sistema (4) são circunferências e não tendem para 0(0, 0) quando t → +∞.

[CAP. 4

EXEMPLO 2, Consideremos o sistema

$$\frac{dx}{dt} = y - x^3,$$

$$\frac{dy}{dt} = -x - 3y^3.$$
(5)

Considerando, de novo, $V(x, y) = x^2 + y^2$, obtém-se

$$\frac{dV}{dt} = 2x(y - x^3) + 2y(-x - 3y^3) = -2(x^4 + 3y^4).$$

Deste modo, d*V/dt* é uma função definida negativa. De acordo com o teorema 2, o ponto de equilíbrio O (0, 0) do sistema (5) é assimptoticamente estável.

Não existe nenhum método geral para a construção das funções de Liapunov. Nos casos mais simples, a função de Liapunov pode ser procurada sob uma das formas

$$V(x, y) = \alpha x^2 + by^2, \quad V(x, y) = \alpha x^4 + by^4, $V(x, y) = \alpha x^4 + by^2, \quad (\alpha > 0, b > 0). \quad \text{etc.}$$$

EXEMPLO 3. Por meio da função de Liapunov, investigar a estabilidade da solução trivial x a 0, y 🗷 0 do sistema

$$\frac{dx}{dt} = -x - 2y + x^2y^2,$$

$$\frac{dy}{dt} = x - \frac{y}{2} - \frac{x^3y}{2}$$

Resolução. Procuraremos a função de Liapunov sob a forma $V = ax^2 + by^2$, onde a > 0, b > 0 são parametros arbitrários. Temos

$$\frac{dV}{dt} = \frac{\partial V}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial V}{\partial x} \frac{dy}{dt} = 2\alpha x (-x - 2y + x^2y^2) + 2by \left(x - \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}x^3y\right) =$$

$$= -(2\alpha x^2 + by^2) + (2xy - x^3y^2)(b - 2a).$$

Considerando b = 2a, obtém-se $dV/dt = -2a(x^2 + y^2) \le 0$. Deste modo, para qualquer a > 0 e acordo com o sistema dado, é definida negativa. De acordo com o teorema 2 de Liapunov, a solução b=2a, a função $V=ax^2+2ay^2$ é definida positiva, enquanto a sua derivada total, determinada de trivial x = 0, y = 0 do sistema dado é assimptoticamente estável.

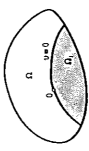
Se não fosse possível encontrar uma função V(x, y) com a forma acima indicada, teríamos de a procurar sob a forma $V = ax^4 + by^4$ ou $V = ax^4 + by^2$, etc.

TEORIA DA ESTABILIDADE CAP. 4] TEOREMA 3 (teorema de Liapunov sobre a instabilidade). Suponhantos que para o sistema de equações diferenciais (1) existe uma função $V(x_1,x_2,...,x_n)$, diferenciável em tomo da origem das coordenadas, e tal que V(0, 0,..., 0) = 0. Se a sua derivada total dV/dt, determinada de acordo com o sistenta (1), for uma função definida positiva e se existirem pontos, tão próximos quanto se quiser da origem das coordenadas, nos quals a função $V(x_1,x_2,...,x_n)$ toma valores positivos, então o ponto de equilibrio $x_i = 0$, $i = 1, 2, ..., n \in instável.$

equações diferenciais (1) existe uma função $v(x_1,x_2,...,x_n)$, continuamente diferenciável em torno do TEOREMA 4 (teorema de Tchetaiev sobre a instabilidade). Suponhamos que para o sistema de ponto estacionário $x_i = 0$, i = 1, 2, ..., n, que satisfaz, numa vizinhança fechada do ponto de equilíbrio, as seguintes condições:

- $2,\ldots,n$, existe um domínio Ω_1 , no qual $v(x_1,x_2,\ldots,x_n)>0$, sendo que v=0 nos pontos Em qualquer vizinhança, por mais pequena que seja, do ponto de equilíbrio $x_i = 0,\ i = 1,$ fronteiros de $\Omega_{\rm i}$, que são internos para Ω (Fig. 43);
 - O ponto de equilíbrio 0 (0, 0,..., 0) é um ponto fronteiro do domínio Ω_1 ; 6
- No domínio Ω_i , a derivada dv/dt, determinada de acordo com o sistema (1), é definida

Então o ponto de equilíbrio $x_i = 0$, i = 1, 2, ..., n, do sistema (1) é instável.



Flg. 43

EXEMPLO 4. Estudar quanto à estabilidade o sistema

Resolução. Consideremos a função $v(x, y) = x^2 - y^2$. Então verifica-se

$$\frac{v}{v} = \frac{\partial v}{\partial x} \frac{dx}{dx} + \frac{\partial v}{\partial y} \frac{dy}{dt} = 2x^2 + 2y^2$$

e a derivada total é uma função definida positiva. Uma vez que existem pontos, tão próximos quanto se quiser da origem das coordenadas, nos quais $\upsilon > 0$ (por exemplo, $\upsilon = x^2 > 0$ ao longo da recta $\upsilon = 0$), estão satisfeitas as condições do teorema 3 e o ponto de equilíbrio 0(0,0) (ponto de sela) à instávei.

EXEMPLO 5. Investigar, quanto à estabilidade, o ponto de equilíbrio x = 0, y = 0 do sistema

$$\frac{dx}{dt} = y^3 + x^4,$$

$$\frac{dy}{dt} = x^3 + y^3,$$
(6)

Resolução. A função $v=x^4-y^4$ satisfaz as condições do teorema de Tchetaiev sobre a instabilidade:

1)
$$v > 0$$
 se $|x| > |y|$;

2)
$$\frac{dv}{dt} = 4(x^8 - y^8)$$
 & uma função definida positiva no domínio $|x| > |y|$.

Por conseguinte, o ponto de equilíbrio x = 0, y = 0 é instável.

Estudar, quanto à estabilidade, o ponto de equilíbrio dos seguintes sistemas;

895.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -3y - 2x^3, \\ \frac{dy}{dt} = 2x - 3y^3, \\ \frac{dx}{dt} = x + 2xy^2, \\ \frac{dy}{dt} = x - 2x + 4x^2y, \\ \frac{dy}{dt} = x - \frac{x}{2} - \frac{x}{4} - \frac{x}{2} - \frac{x}{4} - \frac{x}{2} - \frac{x}{4} + \frac{x}{2} - \frac{x}{4} - - \frac{x}{$$

898.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -y - \frac{x}{2} - \frac{x^3}{4}, \\ \frac{dy}{dt} = x - \frac{y}{2} - \frac{1}{2}y^3. \end{cases}$$

$$\frac{dx}{dt} = y + x^2 y^2 - \frac{1}{4}x^4,$$
900. \d

 $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y + x^3, \\ \frac{dy}{dt} = -x + y^3. \end{cases}$

$$\frac{\left(\frac{dx}{dt} = x + x^3\right)}{dt}$$

902.
$$\frac{dy}{dt} = x + x^3,$$
$$\frac{dy}{dt} = -y - y^3.$$

33.
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = xy^4 - 2x^3 - y, & \frac{dx}{dt} = -2x - 3y, \\ \frac{dy}{dt} = 2x^2y^3 - y^7 + 2x. & \frac{dy}{dt} = x - y. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x^5 + y^3, \\ \frac{dy}{dt} = xy - x^3 + y, \\ \frac{dy}{dt} = x^3 - y^3, \\ \frac{dy}{dt} = x^4 - x^3 y - x^3. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x^3 + 2xy^2, \\ \frac{dt}{dt} = -2y - x(x - y)^2, \\ \frac{dy}{dt} = x^2y, \\ \frac{dy}{dt} = 3x - \frac{3}{4}y(x - y)^2, \end{cases}$$

<u>8</u>

Seja $v=v(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ uma função definida posttiva, duas vezes continuamente diferenciável e tal que

$$v(0) = \frac{\partial v(0)}{\partial x_1} = \dots = \frac{\partial v(0)}{\partial x_n} = 0.$$

Investigar, quanto à estabilidade a solução trivial $x_1 = 0$, $x_2 = 0$..., $x_n = 0$ do sistema de equações diferenciais

28. ESTABILIDADE SEGUNDO A PRIMEIRA APROXIMAÇÃO

Consideremos o seguinte sistema de equações diferenciais:

$$\frac{dx_{L}}{dt} = f_{1}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}), \quad i = 1, 2, \dots, n,$$
(1)

e seja $x_i = 0$, i = 1, 2, ..., n, um ponto de equilíbrio do sistema (1), ou seja, $f_i(0, 0, ..., 0) = 0$, i = 1, 2, ..., n. Vamos supor que as funções $f_i(x_1, x_2, ..., x_n)$ são diferenciáveis um número suficiente de vezes na origem das coordenadas.

TEORIA DA ESTABILIDADE

$$J_{i}(x_{1},x_{2},...,x_{n}) = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_{j} + R_{i}(x_{1},x_{2},...,x_{n}),$$

onde $a_{ij} = \frac{\partial f_i(0,0,...,0)}{\partial r_{ij}}$ e R_i represents os termos de segunda ordem em relação a $x_1, x_2,..., x_n$.

, Então o sistema inicial (1) pode ser escrito sob a forma

$$\frac{dx_1}{dt} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j + R_i(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad l = 1, 2, \dots, n.$$
(2) considerance or electrons

Em vez do sistema (2) consideremos o sistema

$$\frac{dx_j}{dt} = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j, \quad (i = 1, 2, ..., n), \quad (a_{ij} = \text{const.}),$$

 \mathfrak{S}

que é designado sistema de equações de primeira aproximação do sistema (1). São verdadeiras as seguintes proposições:

1. Se todas as raízes da equação característica

il verem partes reals negativas, então a solução nula do sistema (2), tal como a do sistema (3), é assimptoticamente estável.

Se uma, pelo menos, das raízes da equação característica (4) tiver a parte real positiva, então a solução nula do sistema (2), el como a do sistema (3), é instável.

Costuma-se dizer que nos casos 1 e 2 é possível investigar a estabilidade da solução nula do sistema (2) segundo a primeira aproximação.

Nos casos críticos em que as partes reais de todas as raízes da equação característica (4) sño não positivas, mas tendo uma delas, pelo menos, a parte real nula, não é possível, de um modo geral, analisar a estabilidade da solução nula do sistema (3) segundo a primeira aproximação (nestes casos, a influência dos termos não lineares representados por R, torna-se determinante).

EXEMPLO 1. Investigar, segundo a primeira aproximação, a estabilidade do ponto de equilíbrio x = 0, y = 0 do sistema

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y - 5y^2, \\ \dot{y} = 3x + y + \frac{x^3}{2}, \\ \dot{y} = 3x + y + \frac{x^3}{2}, \\ \end{cases} (5)$$

TEORIA DA ESTABILIDADE CAP. 4]

259

Resolução. O sistema da primeira aproximação tem a forma

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y, \\ \dot{y} = 3x + y, \end{cases} \tag{6}$$

os termos não lineares satisfazem as condições impostas: a sua ordem é igual ou superior a 2.

A equação característica do sistema (6) é:

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ 3 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0, \text{ ou } \lambda^2 - 3\lambda - 1 = 0.$$
 (7)

As rafzes da equação característica (7) são reais: $\lambda_1 = \frac{3+\sqrt{13}}{2}$, $\lambda_2 = \frac{3-\sqrt{13}}{2}$. Visto que $\lambda_1 > 0$, a solução x=0, y=0 do sistema (5) é instável.

EXEMPLO 2. Consideremos o sistema

$$\frac{dx}{dt} = y - x^3,$$

$$\frac{dy}{dt} = -x - y^3.$$

8

O ponto de equilíbrio x = 0, y = 0 do sistema (8) é assimptoticamente estável, visto que, para este sistema, a função $v = x^2 + y^2$ satisfaz todas as condições do teorema de Liapunov sobre a estabilidade assimptótica. Em particular,

$$\frac{dv}{dt} = 2x(y - x^3) + 2y(-x - y^3) = -2(x^4 + y^4) \le 0.$$

Entretanto, o ponto de equilíbrio x = 0, y = 0 do sistema

$$\frac{dx}{dt} = y + x^3,$$

$$\frac{dy}{dt} = x + y^3$$

$$\frac{dy}{dt} = x + y^3$$
(9)

 ϵ instavel, de acordo com o teorema de Tchetaiev. De facto, se considerarmos $v = x^2 + y^2$, teremos $dv/dt = 2(x^4 + y^4) \ge 0.$

Entretanto, os sistemas (8) e (9) têm o mesmo sistema de primeira aproximação:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y, \\ \frac{dy}{dt} = -x. \end{cases} \tag{10}$$

A equação característica do sistema (10) é

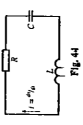
$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & -\lambda \end{vmatrix} = 0, \text{ ou } \lambda^2 + 1 = 0$$

e as suas raízes são imaginárias puras, ou seja, as suas panes reais são nulas. No caso do sistema (10), o ponto de equilíbrio é um centro. Os sistemas (8) e (9) obtêm-se mediante pequenas perturbações do segundo membro de (10) numa vizinhança da ongem das coordenadas. No entanto, estas pequenas se aproximam da origem das coordenadas, pelo que o ponto de equilíbrio é um foco estável; no caso perturbações fazem que as trajectórias fechadas se transformem em espirais, que, no caso do sistema (8), do sistema (9), as espirais afastam-se da origem das coordenadas, pelo que temos um foco instavei. Este exemplo mostra que nos casos críticos os termos não lineares podem influir na estabilidade do ponto de equilíbrio.

EXEMPLO 3. Consideremos um circuito fechado com elementos não lineares (Fig. 44). A equação do circuito é:

$$L\frac{d^2x}{dt^2} + R\frac{dx}{dt} + \frac{1}{C}x + g\left(x, \frac{dx}{dt}\right) = 0.$$

 $\widehat{\Xi}$



Nesta equação, x 6 a carga do condensador; dx/dt 6 a corrente; R 6 a resistência; L 6 a indutância; C, a capacidade; g (x, dx/dt) são os termos não lineares, de grau não inferior ao segundo, e tais que g(0,0) = 0. A equação (11) é equivalente ao sistema

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y, \\ \frac{dy}{dt} = -\frac{1}{LC} x - \frac{R}{L} y - \frac{1}{L} g(x, y), \end{cases}$$
(12)

para o qual a origem das coordenadas é um ponto de equilíbrio.

Consideremos o sistema de primeira aproximação:

$$\frac{dx}{dt} = y,$$

$$\frac{dy}{dt} = -\frac{1}{L}x - \frac{R}{L}y.$$
(13)

TEORIA DA ESTABILIDADE CAP. 4]

261

A equação característica do sistema (13) tem a forma

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -\frac{1}{LC} & -\frac{R}{L} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \text{ ou } \lambda^2 + \frac{R\lambda}{L} + \frac{1}{LC} = 0.$$
 (14)

complexas com a parte real negativa, igual a p=-R/4L, pelo que a origem das coordenadas, para os Se for satisfeita a condição $R^2/L^2 < 4/LC$, isto é, $R^2 < 4L/C$, então a equação (14) tem raízes sistemas (13) e (12), é assimptoticamente estável.

No caso de $R^2 > 4L/C$, a origem das coordenadas também é assimptoticamente estável, visto que

R, L e C são positivos.

A estabilidade assimptótica do ponto de equilíbrio do sistema considerado é evidente do ponto de vista físico: quando a resistência de Ohm é positiva, a corrente desaparece inevitavelmente com o decorrer do tempo. Investigue, segundo a primaira aproximação, a estabilidade do ponto de equilíbrio 0(0, 0) dos seguintes sistemas:

910.
$$\begin{cases} x = x + 2y - \sin y^2, \\ y = -x - 3y + x \left(e^{x^2/2} - 1 \right). \end{cases}$$
 911.
$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 3y + x \left(e^{x^2/2} - 1 \right). \\ \dot{y} = -x - 3y + x \left(e^{x^2/2} - 1 \right). \end{cases}$$

911.
$$\begin{cases} \dot{x} = -x + 3y + x^2 \sin y, \\ \dot{y} = -x - 4y + 1 - \cos y^2. \end{cases}$$

912.
$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + 8\sin^2 y, \\ \dot{y} = x - 3y + 4x^3. \end{cases}$$

913.
$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 22\sin y + x^2 - y^3, \\ \\ \dot{y} = \sin x - 5y + e^x - 1. \end{cases}$$

914.
$$\begin{cases} x = -10x + 4e^{y} - 4\cos y^{2}, \\ y = 2e^{x} - 2 - y + x^{4}. \end{cases}$$

915.
$$\begin{cases} x = 7x + 2\sin y - y^4, \\ y = e^x - 3y - 1 + \frac{1}{2}x^2. \end{cases}$$

916.
$$\begin{cases} \dot{x} = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\sin 2y - x^3y, \\ \dot{y} = -y - 2x + x^4 - y^7. \end{cases}$$

917.
$$\begin{cases} \dot{x} = \frac{5}{4} x e^x - 3y + \sin x^2, \\ \\ \dot{y} = 2x + y e^{-y^2/2} - y^4 \cos x. \end{cases}$$

918.
$$\begin{cases} \dot{x} = -\frac{2}{3}\sin x - 7y(1-y)^{1/3} + x^3, \\ \dot{y} = \frac{2}{3}x - 3y\cos y - 11y^5, \\ \dot{y} = \frac{2}{3}x - \sin y + y^{14}. \end{cases}$$

CAP. 4]

263

920.
$$x = 5x + y \cos y - \frac{x^3}{3}$$
. $y = 3x + 2y + \frac{x^4}{3} - y^3 e^y$.

$$\begin{cases} x = 5x + y \cos y - \frac{x^2}{3}, \\ y = 3x + 2y + \frac{x^4}{12} - y^3 e^y. \end{cases}$$
 921,
$$\begin{cases} x = 4y - x^3, \\ y = -3x - y^3, \\ y = -3x - y^3. \end{cases}$$

922.
$$\begin{cases} x = -2y - x^3, \\ y = 2x - y^3. \end{cases}$$

29. ESTABILIDADE DAS SOLUÇÕES DAS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS EM relação a alterações do segundo membro

Consideremos as seguíntes equações diferenciais;

$$y' = f(x, y) \tag{1}$$

$$y' = f(x, y) + \Theta(x, y) \tag{2}$$

onde as funções f(x,y) e $\Theta(x,y)$ sho continuas num domínio fechado \overline{G} do plano $\lambda \Theta_Y$, sendo a derivada parcial $\partial f/\partial y$ da função f(x,y) contínua nesse domínio.

Suponhamos que no domínio \overline{G} se verifica a designaldade $|\Theta(x,y)| \le \varepsilon$. Se $y = \phi(x) \in y = \psi(x)$ forem, respectivamente, soluções das equações (1) e (2), que satisfaçam a mesma condição inicial

$$\left| \varphi(x) - \psi(x) \right| \le \frac{\varepsilon}{M} \left(e^{M|x-x_0|} - 1 \right), \qquad (3),$$

 $\varphi_{|x=x_0} = \psi_{|x=x_0} = y_0$, então

$$o(x) - \psi(x) \Big| \le \frac{\varepsilon}{M} \left(e^{M|x-x_0|} - 1 \right).$$

onde

$$M = \max_{(x,y) \in \overline{G}} \left| \frac{\partial f}{\partial y} \right|.$$

Da estimativa (3) resulta que, se a perturbação $\Theta(\kappa, y)$ for suficientemente pequena no domínio \overline{G} , então a diferença entre as soluções das equações (1) e (2) será pequena, em valor absoluto, dentro de um certo intervalo finito de valores de x.

Este facto permite resolver aproximadamente equações diferenciais complicadas, substituindoas por outras equações, de resolução mais simples, escolhidas adequadamente. Este método é frequentemente utilizado na resolução das equações diferenciais que surgem em problemas da física e **EXEMPLO.** No quadrado $Q\{-\frac{1}{2} \le x \le \frac{1}{7}; -\frac{1}{2} \le y \le \frac{1}{2}\}$ obter uma solução aproximada da equação

$$y' = \sin(xy) \tag{4}$$

que satisfaça a condição inicial

$$|x|_{x=0} = 0.1.$$
 (5)

e calcular uma estimativa do erro

Resolução. Vamos substituir a equação (4) pela equação

9 ϵ

$$y' = xy$$

$$y |_{x=0} = 0, 1.$$

A equação (6) com a condição inicial (7) tem a solução $y=0,1\cdot e^{x^2t}$, a qual não sai do quadrado Qpara qualquer $x \in [-1/2, 1/2]$.

De acordo com o teorema sobre a existência e unicidade de solução, a equação (4) com a condição inicial (3) tem uma única solução $y = \psi(x)$, que pode ser aproximada pela solução y = 0,1 · $e^{x^{2/3}}$ do problema (6)-(7).

Calculemos uma estimativa da diferença

$$\Delta = \left| \left. \phi(x) - \psi(x) \right|, \ -\frac{1}{2} \le x \le \frac{1}{2},$$

onde $\varphi(x) = 0, 1 \cdot e^{x^2/2} \epsilon$ a solução do problema (6)-(7). Neste caso, $f(x, y) = xy = |\partial f / \partial y| = |x| \le \frac{1}{4}$. Segundo a fórmula de Taylor, |sin $z = z |z| |z|^3 / 6$, pelo que, dentro do quadrado Q, se verifica

$$|\sin xy - xy| \le \frac{|xy|^3}{6} < \frac{1}{4^3 \cdot 6} = \frac{1}{384}.$$

Apliquemos a estimativa (3), considerando $\varepsilon = {}^{1/184}$, $M = \max_{(x_1,y) \in \mathcal{Q}} \left| \frac{\partial}{\partial y} \right| = \frac{1}{4}$. Então obtém-se

$$\Delta = | \phi(x) - \psi(x) | \le \frac{1}{192} \left(e^{\frac{1}{2}|x|} - 1 \right) < \frac{1}{850}, \quad x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}].$$

É fácil verificar que a solução $\psi(x)$ do problema (4)-(5) não sai do quadrado Q.

Determine o afastamento máximo entre as soluções dos pares de equações seguintes dentro dos intervalos dados, sabendo que elas satisfazem a mesma condição inicial $y |_{x=x_0} = y_0$

923.
$$y' = \frac{y}{1+x} + x^2$$
,
 $y' = e^{\frac{\sin y}{1+x}}$,
 $y' = e^{\frac{\sin y}{1+x}} + \frac{\cos xy}{10(4+x)}$ em [0, 2].

925. $y' = \frac{1}{3} \arctan (g x y)$.

$$y' = \frac{1}{2} \arctan \left[xy + 0.001 e^{x^2} \right]$$
 em $\left[0, 1 \right]$.

[CAP. 4

265

30. CRITÉRIO DE ROUTH-HURWITZ

Consideremos uma equação diferencial linear com coeficientes reais constantes:

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0 \ (a_0, a_1, \dots, a_n = \text{const.}, a_0 > 0),$$
 (1)

A solução mula y m 0 da equação (1) é assimprosicamense estável se todas as raízes da equação

$$f(\lambda) = a_0 \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_n = 0 \tag{2}$$

tiverem a parte real negativa

Critério de Routh-Hurwitz. Para que todas as raízes da equação (2) tenham partes reais negativas, é necessário e suficiente que sejam positivos todos os menores principais da matriz de Hurwitz;

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 & a_0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_5 & a_4 & a_3 & a_2 & a_1 & a_0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{pmatrix}$$
(3)

A matriz de Hurwitz tem a seguinte forma. A sua diagonal principal contém os coeficientes do polinónio (2), começando em a_l e acabando em a_n. As suas colunas são compostas, alternadamente, o coeficiente a_0). Todos os restantes elementos da matriz, correspondentes a índices menores que 0pelos coeficientes de índice ímpar e pelos coeficientes de índice par (contando-se, entre estes últimos, ou maiores que n, são nulos. Deste modo, os menores principais da matriz de Hurwitz têm a forma

$$\Delta_1 = a_1, \ \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_1 & a_0 \\ a_3 & a_2 \end{vmatrix}, \ \Delta_3 = \begin{vmatrix} a_1 & a_0 & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 \\ a_3 & a_4 & a_3 \end{vmatrix}, \dots, \ \Delta_n = \begin{vmatrix} a_1 & a_0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_3 & a_4 & a_3 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix}$$

A condição de Hurwitz tem o seguinte enunciado: para a estabilidade assimptótica da solução y • 0 da equação (1) é necessário e suficiente que sejam satisfeitas as desigualdades

$$\Delta_1 > 0, \quad \Delta_2 > 0, ..., \quad \Delta_n > 0.$$
 (4)

Uma vez que $\Delta_n = \alpha_n \Delta_{n-1}$, a condição $\Delta_n > 0$ pode ser substituída por $\alpha_n > 0$.

EXEMPLO. Investigar a estabilidade da solução nula da equação

$$y^{1V} + 5y''' + 13y'' + 19y' + 10 = 0.$$

9

Resolução. A equação característica tem a forma

$$f(\lambda) = \lambda^4 + 5\lambda^3 + 13\lambda^2 + 19\lambda + 10 = 0$$

Neste caso, $a_0 = 1$, $a_1 = 3$, $a_2 = 13$, $a_3 = 19$, $a_4 = 10$. Calculemos os menores principais da matriz

$$\Delta_4 = \begin{vmatrix} 5 & 1 & 0 & 0 \\ 19 & 13 & 5 & 1 \\ 0 & 10 & 19 & 13 \end{vmatrix} = 4240 > 0, \ \Delta_3 = \begin{vmatrix} 5 & 1 & 0 \\ 19 & 13 & 5 \\ 0 & 0 & 10 \end{vmatrix} = 4240 > 0, \ \Delta_4 = 5 > 0,$$

Logo, $\Delta_1 > 0$, $\Delta_2 > 0$, $\Delta_3 > 0$, $\Delta_4 > 0$. Por conseguinte, a solução trivial y = 0 da equação (5) é

Os cálculos podem ser organizados, por exemplo, do seguinte modo. Começa-se por escrever o máximo menor principal de Hurwitz Δ_s . Dele facilmente se destacam os outros menores: $\Delta_{s-1},\dots,\Delta_1$. Depois, calcula-se sucessivamente Δ_1, Δ_2 , etc. Uma vez que seja determinado um menor negativo, pode concluir-se que a solução é instável, sendo desnecessário prosseguir os cálculos.

Investigar a estabilidade da solução nula das seguintes equações:

926.
$$y''' - 3y' + 2y = 0$$
. **927.** $y'' + 4y''' + 7y'' + 6y' + 2y = 0$.

928.
$$y''' + 5y'' + 9y' + 5y = 0$$
. 929. $y'' - 2y''' + y'' + 2y' - 2y = 0$. 930. $y''' + 7y''' + 17y'' + 6y = 0$. 931. $y''' - 3y'' + 12y' - 10y = 0$.

932.
$$y^{14} + 5y''' + 18y'' + 34y' + 20y = 0$$
. 933. y^{14}

$$20y = 0$$
, 933 , $y'' + 7y''' + 19y'' + 23y' + 10y = 0$.

934.
$$y^{1V} + 11y''' + 41y'' + 61y' + 30y = 0$$
. 935. $y^{V} + 3$.

935.
$$y^{V} + 3y^{IV} - 5y''' - 15y'' + 4y' + 12y = 0.$$

936.
$$y^{V} + 7y^{W} + 33y''' + 88y'' + 122y' + 60y = 0.$$

Para que valores de a será estável a solução nuía das seguintes equações:

937.
$$y''' + 2y'' + \alpha y' + 3y = 0$$
. 938

$$cy' + 3y = 0$$
. 938. $y^{1Y} + \alpha y''' + 2y'' + y' + 3y = 0$.

939.
$$y^{1V} + 2y''' + \alpha y'' + y' + y = 0$$
.

Para que valores de lpha e eta será estável a solução nula das seguintes equações:

940.
$$y'' + \alpha y'' + \beta y' + y = 0$$
. 941. $y'' + 3y''' + \alpha y'' + 2y' + \beta y = 0$.

31. CRITÉRIO GEOMÉTRICO DE ESTABILIDADE (CRITÉRIO DE MIKHAILOV)

Consideremos uma equação diferencial linear de ordem n com coeficientes constantes:

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y.$$
 (1)

A sua equação característica tem a forma

$$f(\lambda) = a_0 \lambda^n + a_0 \lambda^{n-1} + \dots + a_n = 0. \tag{2}$$

O critário de Mikhailov permite determinar a disposição das raízes da equação (2) no plano complexo, e, por conseguinte, investigar a estabilidade da solução nula da equação (1). Considerando A = (a), obtém-se

$$f(i\omega) = a_n - a_{n-2}\omega^2 + a_{n-1}\omega^3 - \cdots,$$

$$u(\omega) = a_{n-1}\omega - a_{n-3}\omega^3 + \cdots$$

onde

complexo, partindo da origem das coordenadas. Quando varia no intervalo (-∞, +∞) o outro extremo A grandeza $f(i\omega)$, para um dado valor de ω , pode ser representada como um vector u, u no plano deste vector descreve uma certa curva, chamada a curva de Mikhailov (Fig. 45). Uma vez que a função $u(\omega)$ é par, a curva de Mikhailov é simétrica em relação ao eixo 0u e, por conseguinte, é suficiente construir a parte da curva que corresponde à variação de 0 a +∞.

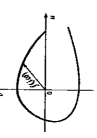


Fig. 45

TEORIA DA ESTABILIDADE CAP. 4] Se o polinómio $f(\lambda)$, de grau n, tiver m raízes com a parte real positiva e n-m raízes com a parte real negativa, então o ângulo de rotação ϕ do vector $f(i\omega)$, quando ω varia de 0 a $^{\sim}$, é igual a $\phi=(n-1)$

É evidence que, para a estabilidade da solução nula da equação (1), é necessário e suficiente que m=0.

Critério de Mikhallov. Para a estabilidade da solução y 🖶 0 da equação (1), é necessário e

- (1) Quando ω varia de 0 a \sim , o ânguio de rotação do vector $f'(i\omega)$ seja igual a $\varphi=n\pi/2$, isto é, que o vector efectue 1/4 voltas no sentido contrário so dos ponteiros do reiógio;
 - 2) O hodógrafo de $f(\omega)$ não passe pela origem das coordenadas pela origem (0, 0).

 $\varphi\cos u\left(a
ight) =0$ e $\upsilon\left(a
ight) =0$ sejam reais e intercaladas umas com as outras, isto ϵ , entre cada duas raízes Daqui resulta que, para a estabilidade da equação (1), é necessário que todas as raízes das equade uma equação deve encontrar-se uma raiz da outra.

EXEMPLO. Investigar a estabilidade da solução nula y = 0 da equação $y^{IV} + y''' + 4y'' + y' + y = 0$.

Resolução. O polinómio característico tem a forma

$$f(\lambda) = \lambda^4 + \lambda^3 + 4\lambda^2 + \lambda + 1.$$
 (3)

Daqui resulta

$$f(i\omega) = \omega^4 - i\omega^3 - 4\omega^2 + i\omega + 1, \quad u(\omega) = \omega^4 - 4\omega^2 + 1_{\rm L} \tag{4}$$

$$\upsilon\left(\omega\right)=-\omega^{3}+\omega=\omega(1-\omega)\;(1+\omega).$$

Construamos uma tabela dos valores das funções $u = u(\omega)$ e $\upsilon = \upsilon(\omega)$, quando $0 \le \omega < +\infty$.

(5)		
√2+√3	0	I
	-2	0
12-13	0	+
0	1	0
Ø	73	a

lim to a 0.

છ

A curva de Mikhailov está representada na Fig. 46.

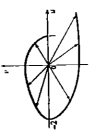


Fig. 46

O fingulo de rotação do ralo-vector é igual a ϕ = $4h\pi$ = $(n-2m)\pi/2$. Uma vez que n = 4, conclui-se que m = 0, pelo que todas as raízes do polinómio característico se situam no semiplano esquerdo do plano complexo. Por conseguinte, a solução trivial é assimptoticamente estável.

Com base no critério de Mikhailov, investigue a estabilidade da solução nula das seguintes

942.
$$2y''' + 7y'' + 7y' + 2y = 0$$
.

944,
$$2y^{1V} + 13y''' + 28y'' + 23y' + 6y = 0$$
.

945.
$$3y^{1V} + 13y''' + 19y'' + 11y' + 2y = 0$$
.

946.
$$2y^{1V} + 6y''' + 9y'' + 6y' + 2y = 0$$
.
948. $y^{V} + 13y^{1V} + 43y''' + 51y''' + 40y' + 12y = 0$.

947.
$$y^{1V} + 4y''' + 16y'' + 24y' + 20y = 0$$
.

952.
$$y^{V} + y^{IV} + y''' + y'' + y' + y = 0$$
.

951.
$$y^{V} + 3y^{IV} + 2y''' + y'' + 3y' + 2y = 0$$
.

952.
$$y' + y'' + y''' + y'' + y' + y = 0$$
.
954. $y'' + y' + y'' + y'' + y' + y = 0$.

953.
$$2y^{14} + 11y''' + 21y'' + 16y' + 4y = 0$$
.

955.
$$2y^{14} + 9y''' + 32y'' + 54y' + 20y = 0$$
.

956.
$$6y^{TV} + 29y''' + 45y'' + 24y' + 4y = 0$$
.

957.
$$y^{V} + y^{IV} + 2y'' + 2y'' + 2y' + 2y = 0$$
.

958.
$$y^{VI} + y^{V} + 3y^{IV} + 2y'' + 4y'' + 2y' + 2y = 0$$
.

959.
$$y^{V} + 2y^{iV} + y''' + 2y'' + y' + 2y = 0$$
.

32. EQUAÇÕES COM UM PARÂMETRO PEQUENO ASSOCIADO À DERIVADA

Consideremos a equação diferencial

$$\frac{dx}{dt} = F(t, x(t), \varepsilon), \tag{1}$$

onde $\varepsilon\epsilon$ um parâmetro. Se, num certo domínio fechado, a função $F(t,x,\varepsilon)$ for contínua em ordem ao conjunto dos seus argumentos e satisfizer a condição de Lipschitz em relação a x:

$$\left| F(t, x_2, \varepsilon) - F(t, x_1, \varepsilon) \right| \le N \left| x_2 - x_1 \right|.$$

onde N não depende de t,x ou ϵ , então a solução da equação (1) ϵ continua em ordem a ϵ . Em muitos problemas da física encontram-se equações do tipo

$$\mathcal{E}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = f(t,x),\tag{2}$$

onde e é um parâmetro pequeno

Dividindo por ambos os membros da equação (2), reduzimo-la à forma

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{\varepsilon} f(t, x), \tag{3}$$

donde resulta que o segundo membro de (3) é descontínuo quando arepsilon=0, de tal modo que neste caso não é possível aplicar o teorema sobre a dependência contínua das soluções em relação a E.

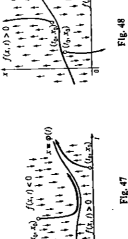
quando o valor de | e | é pequeno, e considerar como solução aproximada a solução da chamada Poe-se a seguinte questão: sob que condições se pode ignorar o termo e dx/dt da equação (2), equação degenerada

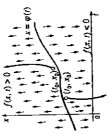
$$f(t, x) = 0.$$
 (4)

Suponhamos que arepsilon>0 e que a equação degenerada (em uma única solução x=arphi(t). Consoante o comportamento de f(t,x) perto da solução $x=\phi(t)$ da equação (4), a solução $x(t,\varepsilon)$ da equação diferencial (2), tanto pode tender para a solução $x = \phi(t)$ da equação degenerada quando arepsilon o 0, como pode afastar-se rapidamente dela.

No primeiro caso a solução $x=oldsymbol{arphi}(t)$ da equação (4) diz-se estável, enquanto no segundo caso se

Mais precisamente, se ao passar pelo gráfico da função x=arphi(t), o sinal da função f(t,x) muda de+ para -, quando x aumenta e com t fixo, então a solução $x=arphi\left(t
ight)$ da equação degenerada ϵ estável e pode substituir a solução x(t, E) da equação (2) (Fig. 47).





Mas se o sinal da função f(t,x) passar de – para +, então a solução $x=\varphi(t)$ da equação (4) é instável e a solução x (r, g) da equação diferencial (2) não pode ser substituída por ela (Fig. 48). As condições suficientes de estabilidade e instabilidade são expressas pelas seguintes propo-

- Se na solução $x=\varphi(t)$ da equação (4) se verificar $\partial f(t,x)/\partial x<0$, então esta solução é estável. Se na solução $x=\phi(t)$ da equação (4) se verificar $\partial f(t,x)/\partial x>0$, emão esta solução é
 - d

CAP. 4)

Se a equação degenerada f(1, x) = 0 admitir várias soluções x = 4,(t), l = 1, 2,..., m, cada uma delas deve ser investigada separadamente quanto à estabilidade. Neste caso, o comportamento das curvas integrals da equação diferencial (2) quando e o 0 pode diferir conforme a escolha das condições iniciais, ou seja, do ponto inicial (t_0, x_0) .

Também é possível uma situação "semi-estável", em que a função f(t,x) ao passar pela curva da equação degenerada (4). Neste caso, para valores pequenos de 2, as curvas integrals da equação (2) $x = \phi(t)$ não muda de sinai; isto acontece, por exemplo se $x = \phi(t)$ for uma raiz de multiplicidade par aproximam-se da curva $x = \phi(t)$, dum lado dela, enquanto do outro lado se afastam.

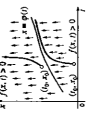
No primeiro caso, diz-se que o ponto (t_0,x_0) pertence ao domínio de atracção da solução semi--estavel $x = \varphi(t)$; no segundo caso, diz-se que pertence ao domínio de repulsão.

No caso semi-estável, em geral, não é possível substituir a solução da equação (2) pela solução da equação degenerada (4).

para uma escolha adequada do ponto inicial (r_0, x_0) , se aproximam da solução $x = \varphi(t)$ da equação (4) e se mantêm na sua vizinhança, para $t > r_0$, estes critérios, porém, só são válidos na ausência de pertur-São conhecidos critérios que permitem saber quando é que as curvas integrais da equação (2), bnções da equação (2).

Vamos enunciar esses entérios.

Suponhamos que numa vizinhança duma solução semi-estável $x = \phi(t)$ da equação degenerada ximam da curva x = \(\varphi(t)\) não podem intersectar esta curva e mantêm-se numa vizinhança dela para $\varsigma fo(2)$ val afastar-se rapidamente da curva $x = \varphi(t)$ (Fig. 49). Se $\varphi'(t) < 0$, as curvas integrals que se aproximam do gráfico de da função $x = \varphi(t)$ por um lado, intersectam-no e, pelo outro lado, afas-(4) a função f(x,t) é não negativa. Se $\varphi'(t) > 0$, então as curvas integrais da equação (2) que se apro $r>r_0$ (para isso, o ponto (r_0,x_0) deve situar-se no domínio de atracção da solução semi-estávej $x = \phi(t)$, se este ponto se encontrar no domínio de repuisão, a curva integral correspondente da equatam-se rapidamente dele. Se $\varphi'(t) > 0$, quando $t_0 \le t < t_1$, e $\varphi'(t) < 0$, quando $t > t_1$, então, se for suficientemente pequeno, as curvas integrais que saem do ponto (t_0, x_0) , pertencente ao domínio de atracção de $x = \varphi(t)$, mantêm-se perto desta curva quando $t_0 + \delta < t < t_1$, onde $\delta > 0$; numa vizinhança do ponto $t = t_1$, intersectam a curva $x = \varphi(t)$ e depois afastam-se dela,



Se, numa vizinhança da solução semi-estável $x = \phi(t)$, a função f(t,x) for não positiva, as proposições acima formuladas tomar-se-ão verdadeiras se trocarmos o sinal da derivada arphi'(t) pelo oposto.

EXEMPLO 1. Verificar se a solução $x = x(t, \varepsilon)$ da equação

$$\frac{dx}{dt} = t^2 - x \tag{5}$$

onde $\varepsilon>0$, que satisfaz a condição inicial $\star|_{\omega_0}=\kappa_0$, tende para a solução da equação degenerada

 $x = t^2$, quando $t > t_0 \in \mathcal{E} \to 0$.

Resolução. Neste caso, verifica-se $\partial f(t,x)/\partial x = \partial (t^2 - x)/\partial x = -1 < 0$, de tal modo que a solução da equação degenerada $x=t^2$ ϵ estável ϵ , por conseguinte, a solução da equação (5) que parte de qualquer ponto (t_0,x_0) tende para a solução da equação degenerada quando $\varepsilon \to 0$ e $t > t_0$.

Este facto também pode ser verificado directamente. Resolvendo a equação (3) como uma equa-

ção diferencial linear não homogénea, e atendendo à condição inicial $x|_{j=i_0}=x_0,$ obtém-se

$$x(t,\varepsilon) = (x_0 - t_0^2 + 2\varepsilon t_0 - 2\varepsilon^2) e^{-\frac{t^2}{4}} + t^2 - 2\varepsilon t + 2\varepsilon^2.$$
 (6)

donde resulta imediatamente que, quando $t > t_0$ (isto é, $t - t_0 > 0$) o $\varepsilon \to 0$, se venifica $x (t, \varepsilon) \to t^2$.

EXEMPLO 2. Investigar, quanto à estabilidade, a solução da equação degenerada, no caso de a equação diferencial ter a forma

$$\varepsilon \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = x(\mathrm{e}^x - 2).$$

Resolução. A equação degenerada tem duas soluções:

1)
$$x=0$$
, 2) $x=\ln 2$.

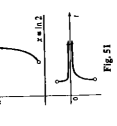
No primeiro caso verifica-se

$$\frac{\partial f(t, x)}{\partial x}\Big|_{x=0} = (e^x - 2 + xe^x)\Big|_{x=0} = -1,$$
 (7)

pelo que a solução x=0 é estável; no segundo caso

$$\frac{\partial^2 (t, x)}{\partial x} \Big|_{x=\ln 2} = (e^x - 2 + xe^x) \Big|_{x=\ln 2} = 2\ln 2 > 0, \tag{8}$$

pelo que a solução $x = \ln 2$ da equação degenerada é instável (Fig. 51).



272

EXEMPLO 3. Investigar quanto a estabilidade a solução da equação degenerada que corresponde a equação diferencial $\epsilon dx/dt = (x-t)^2$.

Resolução. A equação degenerada $(x-t)^2 = 0$ tem x = t como raiz de multiplicidade 2. Na vizinhança desta raiz vertifica-se $f(t, x) = (x-t)^2 > 0$, $\varphi(t) = t \in \varphi'(t) = 1 > 0$. Por conseguinte, a solução $x = t \in S$ serui-setável; se o ponto inicial (t_0, x_0) estiver situado no semiplano abaixo da recta x = t (domínio de atracção de raiz x = t), a curva integral x = x (t, t) que sai desse ponto mantém-se numa vizinhança da linha x = t quando $t > t_0$ (Fig. 52).

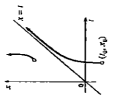


FIg. 52

Investigar as seguintes equações diferenciais quanto à estabilidade das soluções das respectivas equações dos respectivas

960.
$$\varepsilon \frac{dx}{dt} = x - t^2$$
.

961.
$$\varepsilon \frac{dx}{dt} = x(t^4 + 1 - x)$$
.

962. $\varepsilon \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = (x-t)(x-\mathrm{e}^t).$

964,
$$\varepsilon \frac{dx}{dt} = xt$$
.

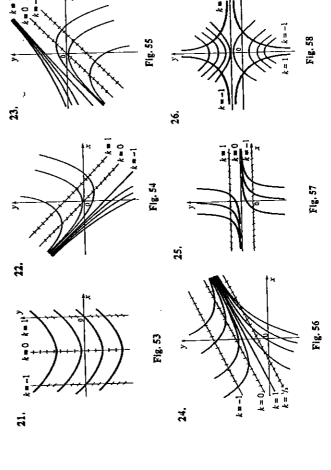
963, $\varepsilon \frac{dx}{dt} = x^2 - t^2$.

965,
$$\varepsilon \frac{dx}{dt} = (x-t)(\ln x - t^2 - 1)$$
.

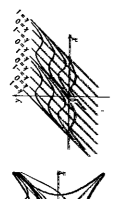
966.
$$\varepsilon \frac{dx}{dt} = (t+x)^2$$
, 967. $\varepsilon \frac{dx}{dt} = x - t + 1$.

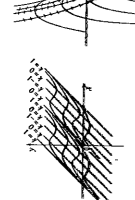
SOLUÇÕES

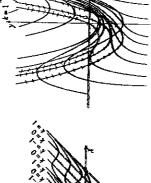
1. Se y(x) for uma solução da equação diferencial, então transforma-a numa igualdade verdadeira. Por isso, se as equações a) e b) tiverem uma solução coincidente, então os seus primeiros membros a, por conseguinte, os segundos membros, são iguais entre si: $y^2 + 2x - x^4 = -y^2 - y + 2x + x^2 + x^4$. Daqui obtém-se $y = x^3$, $y = -x^2 - 1/2$, A segunda destas funções não satisfaz a equação a), pelo que deve ser rejeitada. Logo, $y = x^2$. 13, y = 0. 17, $\alpha = \arctan (3 - 1)$. 18, $\alpha = \pi/4$. 19. Os pontos de extremo das curvas integrais situam-se na recta x = -1. 20. Os pontos de inflexão das curvas integrais encontram-se na parábola $y = x^2 + 2x$.

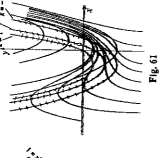


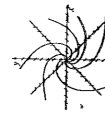
275







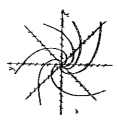




32

31,

30



41. $y_0(x) = 0$, $y_1(x) = \frac{1+x^3}{3}$, $y_2(x) = \frac{1+x^3}{12}(33-14x+42x^3-7x^4-2x^7)$. 42. $y_0(x) = 0$, $y_1(x) = \frac{x^2}{2}$, $y_2(x) = \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{20}$. 43. $y_0(x) = 1$, $y_1(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2}$, $y_2(x) = 1 + x + x^2 + \frac{x^3}{6}$.

44, $y_0(x) = 2$, $y_1(x) = 2 + x - \frac{2}{3}x^3$, $y_2(x) = 2 + x + x^2 - \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4$.

45. $y_0(x) = 2$, $y_1(x) = 2x - \ln x$, $y_2(x) = 2 + \ln^2 x$.

46. $\arctan(y + \arctan(y) = \widetilde{C}$, ou x + y = C(1 - xy). 47. $x^2(1 + y^2) = C$. 48. $y = \sin x$.

49. $y = tg \ln Cx$. 50. $\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1+y^2} = C$. 51. $\sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-y^2} = 1$, y = 1.

52. $e^x = C(1 - e^{-y})$. 53. y = 1. 54. $a^x + a^{-y} = C$. 55. $1 + e^y = C(1 + x^2)$.

56. $y = \sin \{C + \ln (1 + x^2)\}$. 57. $\arctan e^x = \frac{1}{2\sin^2 y} + C$. 58. $y = (1 + Cy + \ln y) \cos x$. 59. $x + C = \operatorname{ctg}\left(\frac{y - x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$. 60. $b(ax + by + c) + a = Ce^{bx}$. 61. $x + y = a \operatorname{tg}\left(C + \frac{y}{a}\right)$. 62. $y = -\frac{1}{x}$. 63. $y = a \operatorname{tg}\left(\frac{a}{x} + \frac{y}{a}\right)$. 64. $\operatorname{tg}\left(\frac{y}{2} - \frac{a}{a}\right)$. 65. y' = 3y. $y = -2e^{3x}$. 66. $\int_0^x y \, dt = a^2 \ln \frac{y}{a}$; $y = \frac{a^2}{a - x}$ (hipérbole). 67. $\frac{du}{dt} = 20\frac{t}{v}$, $v = 50\sqrt{29}$ cm/s.

69. $m\frac{dv}{dt} = kv^2$, $t = \frac{h(v_0 - v_0)}{v_0 v_1 \ln \frac{v_1}{v_0}} = \frac{3}{40 \ln 2.5}$ S. 70. $m\frac{dv}{dt} = -kv$, $t = -\frac{5 \ln 10}{\ln 0.8}$ S.

72. $\frac{dT}{dt} = k(T - T_0)$; $T = 20 + 80(\frac{1}{2})^{1/20}$; t = 60 min. 73. $y' = n\frac{y}{x}$; $y = Cx^n$.

74. $\frac{dS}{dt} = kS$; $S = 25 \cdot 2^{1/5}$. 75. 18.1 Kg; $\frac{dx}{dt} = k\left(\frac{1}{3} - \frac{x}{300}\right)$, k— coefficiente de proporcionalidade. 76. 5.2 Kg; $\frac{dx}{dt} = kx\left(\frac{10-x}{90} - \frac{1}{3}\right)$. 77. xy = C. $(C \neq 0)$ 78. 0,82 Kg; $\frac{ds}{dt} = kx(s+6)$.

79. 32,2 min, 80. $T = \frac{2}{3}x$; 864 000.4,2 J; $\frac{dT}{dx} = -\frac{Q}{kS}$, onde Q = const.

83. y = 0, quando $\alpha \le 1$ a solução é única. 85. $y = \frac{\pi}{2}(2n+1)x+C$, n = 0, ± 1 , ± 2 ,...

86. y = C, 87. $y = (-1)^n \left(x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} \right) + n\pi x + C$, $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 88. $y = e^x + C$.

89, $y = n\pi x + C$, $n = 0, \pm 1, \pm 2,...$ 90, $y = x(\ln x - 1) + C$.

91. $y = x \arctan(gx - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + n\pi x + C$, $n = 0, \pm 1, \pm 2, ...$

92. $y = \arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{x}\right) + 5\pi$. 93. $y = \operatorname{arcctg}\left(\frac{2}{x} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + 3\pi$. 94. $y = 2 \arctan \left(1 - \frac{1}{2x^2}\right) + \frac{9\pi}{2}$.

95. $y = \frac{1}{2} \arctan(\frac{\pi}{2} + \arctan(8x) + \frac{1}{2}\pi$. 96. y = 0. 97. y = 1. 98. $y = -\pi$.

99, $y = \frac{1}{2} \operatorname{arcctg} \frac{1}{2x} + \frac{9}{4}\pi$. 100, $\operatorname{tg} \frac{y}{x} = \ln Cx$. 101, $y = x(C - \ln x)$. 102, $y = x e^{1+Cx}$.

103. $(x-y) \ln Cx = x$. 104. $y + \sqrt{y^2 - x^2} = Cx^2$, y = x, y = -x. 105. $2x = (x-y) \ln Cx$.

106, $y^2 - 3xy + 2x^2 = C$. 107, $y^2 + 2xy - x^2 = C$. 108, $y = 1 + (x - 1) \ln C(x - 1)$.

109. $(x+y-1)^3(x-y-1)^2 = C$. 110. $y^2 - 2xy - x^2 - 8y + 4x = C$.

111. $y^2 - 2xy - x^2 + 4y = C$. 112. $y^3 + 3xy + x^2 - 5x - 5y = C$. 113. $(4x + 2y + 1)^2 = 4x + C$.

114. $x+3y-\ln|x-2y|=C$. 115. $(x+y-1)^2+2x=C$. 116. $y^2=x\ln Cy^2$.

117. $Cx^4 = y^6 + x^3$. 118. $\sqrt{x^2 y^4 + 1} = Cx^2 y^2 - 1$. 119. $2 \arcsin \frac{y^3}{x} = \ln(x^2 + y^6) + C$.

120, $x^2 + y^2 = Cx$, 121, $y = \frac{1}{2} \left(Cx^{1-k} - \frac{1}{C} x^{1+k} \right)$, 122, $y^2 = 2Cx + C^2$.

123. $y = \frac{1}{2} \left(Cx^2 - \frac{1}{C} \right)$ 124. $x^2 + y^2 = Cx^4$. 125. $y = Ce^{-2x} + e^{-x}$. 126. $y = x - x^2$.

127. $y = (C + x^2) e^{x^2}$. 128. $y = (C + x) e^{-x^2}$. 129. $y = \frac{x^2}{\cos x}$. 130. $y = Cx^2 + x^2 \sin x$.

131, $y = \frac{\sin x}{\cos^3 x}$. 132, $y = (C + x^3) \ln x$. 133, $x = Cy - \frac{y^2}{2}$. 134, y = 1.

135. $x = \frac{C}{y} + y \ln y$. 136. $x = (C + y) e^{-\frac{y^2}{2}}$. 137, $y = (C + x^2) e^{x^2}$. 138. $y = (C + x) e^{(1-x) e^{x}}$.

139. $I(t) = \frac{E_0}{R^4 + (2n\pi L)^3} \left[R \sin 2n\pi + 2n\pi L \left(e^{-\frac{R}{L}} - \cos 2n\pi \right) \right] + I_0 e^{-\frac{R}{L}}.$

140, $q = QE(1 - e^{-1/QR})$; $R\frac{dq}{dt} = E - \frac{q}{Q}$.

141. $v = \frac{k_1}{k_2} \left(t - \frac{m}{k_2} + \frac{m}{k_2} e^{-\frac{k_2}{k_2}} \right), \frac{dv}{dt} = k_1 t - k_2 v, \ v(0) = 0.$ 142. $y = Cx - x^2; \ y - xy' = x^2.$

143. $y = C\sqrt{x} - x$; $y - xy' = \frac{x+y}{2}$. 144. $y(x) = y_1(x) + Ce^{-\int p(x) dx}$.

145. $y = y_1(x) + C[y_2(x) - y_1(x)]$. 148. $y = 2^{4\ln x}$. 149. $y = e^{-x}$. 150. $y = \frac{\sin x}{x}$.

151. $y = \frac{x+1}{x\cos\frac{1}{x}}$. 152. $y = \frac{1}{\sqrt{x}} - 1$. 153. $y = e^x + e^{\frac{1}{x}}$. 154. y = x.

159, $x^3 e^{-y} = C + y$. 160, $y = \frac{e^{-x^2}}{C - x}$. 161, $\sqrt{y} + 1 = C e^{x^2}$. 162, $y^2 \ln x = C + \sin x$. 155. $y = \frac{x}{\sin x}$. 156. $y = \cos x$. 157. $y = \frac{1}{1 + Ce^{x^{2}}}$. 158. $y^{3} = x^{3} + Cx^{2}$.

163. $y^2(C-x) \sin x = 1$, 164. $y^4 + 2x^2 y^2 + 2y^2 = C$, 165. $y = \frac{1}{Ce^{-\sin x} - 1}$.

166, $\sin y = (x + C) e^x$, $z = \sin y$. 167, $\ln y = (x + C) e^x$, $z = \ln y$.

168, $\sin y = x + Ce^{-x}$, $z = \sin y$. 169, $x - 2 + Ce^{-x} = e^{y^2/2}$, $z = e^{y^2/2}$.

170, $\lg y = (C + x^2) e^{-x^2}$, $z = \lg y$. 171, xy = C. 172, $y = (x + 1) e^x$.

173. $y = 2 - (2 + a^2) e^{\frac{1^2 - a^2}{2}}$. 174. $y = Cx^{\frac{1-a}{4}}$. 175. $x^4 + x^2 y^2 + y^4 = C$.

176. $x^3 + 3x^2y^2 + y^4 = C$. 177. $\sqrt{x^2 + y^2} + \ln|xy| + \frac{x}{y} = C$. 178. $x^3 \lg y + y^4 + \frac{y^3}{x^2} = C$.

179, $x^3 y + x^2 - y^2 = Cxy$. 180, $\frac{\sin^2 x}{y} + \frac{x^2 + y^2}{2} = C$, 181, $x^3 + y^3 = x^2 - xy + y^2 = C$.

182, $y\sqrt{1+x^2} + x^2y - y \ln x = C$. 183, $\sqrt{x^2 + y^2} + \frac{y}{x} = C$.

184, $x \sin y - y \cos x + \ln|xy| = C$. 185, $(g.xy - \cos x - \cos y = C)$. 186, y = x.

187. $(x^2 + y^2)^2 + 2a^2(y^2 - x^2) = C$. 188. $xy(x^2 + y^2) = C$. 189. $x^2y^2 - 2x^2y - 2 = Cx$; $\mu = 1/x^2$.

190, $x - \frac{y}{y} = C$; $\mu = 1/x^2$. 191, $x \ln |x| - y^2 = Cx$; $\mu = 1/x^2$.

192. Sarctg x + 2xy = C; x = 0; $\mu = \frac{1}{1+x^2}$. 193. $y^3 + x^3 (\ln x - 1) = Cx^2$; $\mu = 1/x^4$.

194. $2e^x \sin y + 2e^x (x-1) + e^x (\sin x - \cos x) = C$; $\mu = e^x$. 195. $x^2 - \frac{7}{y} - 3xy = C$; $\mu = 1/y^2$.

196. $(x+y^2)^2 C = x - y^2$; $\mu = \frac{1}{(x+y^2)^3}$. 197. $1+y^2 - x^2 = Cx$; $\mu_2 = 1/x^2$; $\mu_1 = \frac{1}{(1+y^2 - x^2)^2}$.

198, $y-1=C\sqrt{x^2+y^2}$; $\mu=(x^2+y^2)^{-\frac{1}{4}}$. 199, $(y-C)^2=x^3$.

200. $\ln Cy = x \pm 2e^{\frac{2}{3}}$, y = 0. 201, $y = 2x^2 + C$, $y = -x^2 + C$.

202. xy = C, $x^2y = C$, 203, $y = \frac{x^2}{2} + C$, $y = Ce^x - x - 1$. 204, $4e^{-y/3} = (x + 2)^{4/3} + C$.

205. $y = \frac{x^2}{2} + C$, $y = -\frac{x^2}{2} + C$, $y = Ce^x$. 206. $y = Ce^x + \frac{1}{C}$, $y = \pm 2e^{x/2}$.

207. $y = Cx + \frac{1}{2}(x^2 - C^2)$, $y = x^2$. 208. $\begin{cases} x = e^p(p+1) + C, \\ y = p^2 e^p, y = 0. \end{cases}$ 209. $\begin{cases} x = \ln|\ln p| + \frac{1}{\ln p} + C, \\ y = C + p(1 + \sin p) + \cos p. \end{cases}$

211. $\begin{cases} x = p^2 - 2p + 2, \\ y + C = \frac{2}{3}p^3 - p^2. \end{cases}$ 212. $\begin{cases} x + c = \frac{(\ln p + 1)^2}{2}, \\ y = p \ln p. \end{cases}$ 213. $\begin{cases} x = e^p + C, \\ y = (p - 1) e^p, y = -1, \end{cases}$

 $\begin{cases} x = \frac{e^{1/p}}{p^2}, \\ x = a\cos^3 t, \\ y = C + e^{1/p} \left(1 + \frac{1}{p} \right). \end{cases} \begin{cases} x = a\cos^3 t, \\ y + C = -a\sin^3 t, \ p = tgt. \end{cases}$ 216. $\begin{cases} x = 5\left(\left(\frac{1}{2} tg^3 t - tgt + t \right) \right) + C, \\ y = a\sin^3 t. \end{cases}$

217, $\begin{cases} x = p + \sin p, & 218, \\ y + C = \frac{1}{2}p^2 + p \sin p + \cos p. & y = p + p^2 \cos p. \end{cases}$

219. $\begin{cases} x + C = 2 \arctan (g p - \ln \left| \frac{1 + \sqrt{1 - p^2}}{p} \right|, & x = \frac{C}{p^2} - \frac{1}{p}, \\ y = \arcsin p + \ln (1 + p^2), & y = 0. \end{cases}$

 $y = \left[2(1-p) + Ce^{-p} \right] (1+p) + p^2, \qquad 222.$ 221, $\begin{cases} x = 2(1-p) + Ce^{-p}, \\ & \end{cases}$

 $\begin{cases} x = \frac{Cp^2 + 2p - 1}{2p^2 (p - 1)^2}, \\ y = \frac{Cp}{2p^2 + 2p - 1}, \\ y = \frac{Cp^2 + 2p - 1}{2(p - 1)^2}. \end{cases}$ 224. $\begin{cases} x = \frac{C}{p^3} - 2e^p \left(\frac{1}{p} - \frac{2}{p^4} + \frac{2}{p^3}\right), \\ y = \frac{3C}{2p^2} - 2e^p \left(1 - \frac{3}{p} + \frac{3}{p^3}\right). \end{cases}$

225. $y = Cx + \frac{a}{C^2}$; $4y^3 = 27ax^2$. 226. $y = Cx + C^2$; $y = -\frac{x^2}{4}$. 227. $y = Cx - \frac{C-1}{C}$; $(y+1)^2 = 4x$. 228. $y = Cx + a\sqrt{1 + C^2}$; $x^2 + y^2 = a^2$.

229. $x = Cy + C^2$; $4x = -y^2$. 230. $xy = \pm a^2$. 231. $x^{23} + y^{23} = a^{23}$.

232. $y = e^x + \frac{1}{C + e^x}$. 233. $y = \sin x + \frac{1}{C + x}$. 234. $y = x + \frac{1}{Cx + 1}$. 235. $y = -\frac{1}{x} + \frac{1}{(C - \ln x)x}$.

236. Neste caso $\frac{dy}{dx} = -\left[a(x)y^2 + b(x)y + c(x)\right]; \frac{dy}{dx} = -c(x)\left[\frac{a(x)}{c(x)}y^2 + \frac{b(x)}{c(x)}y + 1\right];$

 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -c(x) \left(\frac{m}{p} y^2 + \frac{n}{p} y + 1 \right) \text{ e as variáveis são separáveis. Temos}$ $C - \int c(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{p} \int \frac{\mathrm{d}y}{my^2 + ny + p}.$

238. y + xy' = 0. 239. $x^2 + y^2 = 2xyy'$. 240. $xy' = y \ln y'$. 241. $y'^2 + y' - xy' + y = 0$.

242. y'' - 2y' + y = 0. 243. $yy'^2 + 2xy' = y$. 244. y''' = 0. 245. $y''' + \frac{3}{x}y'' = 0$. 246. $y''^2 = (1 + y'^2)^3$. 247. y' - y = 0. 248. y'' + y = 0. 249. $2x^2 + y^2 = C$.

250, $x^2 + ny^2 = C$. 251, $2x + \sigma y^2 = C$. 252, $\sin y = Ce^{-x}$, 253, $y^2 = Cx$.

254. xy = C. 255. y = Cx, so k = 2; $\frac{1}{x^{-2}} - \frac{1}{k^{-2}} = \frac{1}{C^{k-2}}$, so $k \neq 2$.

256. $x^2 + y^2 = Cx$. 257. $xy^3 = C$. 258. $\rho = C(1 - \cos \phi)$. 259. $y = C e^{-x/2}$.

260. $y^2 = 4x + 4$. 261. y = 0. 262. y = 0. $y = \frac{4}{27}x^3$.

263. Não existem soluções singulares. **264.** a = 0, y = 0, **265.** $4y + x^5 = 0$.

266. $4xy^2 + 1 = 0$. **267.** $y = x - \frac{4}{27}$. **268.** Não existem soluções singulares.

269, $y \approx x^2/4$, 270, y = 0; y = 4x, 271, $y = \pm 1$, 272, $y = \pm 2e^{x/2}$.

273, y = x; y = -x/3. 274, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^3}{b^3} = 1$. 275, $y = x - \frac{1}{x + C}$. 276. $y = C \frac{\sin x}{x} + \cos x$. 277. $y^{1-n} = 2\sin x + \frac{2}{n-1} + Ce^{(n-1)\sin x}$.

278, $x^4 - 6x^2y^2 + y^4 = C$. 279, $15x^2y - 24xy^2 - 12x^3 + 2y^3 = C$.

280. $6y + 12y^3 - 9x^2y^2 + 2x^3 = C$, 281, $2 + xy \ln^2 x = C xy$; $\mu = \frac{1}{x^2 y^2}$.

282. $y = Ce^{-x^2} + (\sin x - x \cos x)e^{-x^2}$. 283. $x = Ce^{2y} + \frac{y^2 + y}{2} + \frac{1}{2}$.

284. $y + C = 2x - \frac{x^2}{2} + 2\ln|1-x|$, 285. $y^2 = Cx^2 + x^4$. 286. $y(y - 2x)^3 = C(y - x)^2$.

287. $y = C(2x-1) + \frac{1}{x}$. 288. $x + y - 1 = Ce^{\frac{2x+2}{x+y-1}}$. 289. $\ln \left| \frac{y}{4g} \right| = C + 2\cos\frac{x}{2}$.

290. $y = C(3x^2 - 2y)$, 291. $y^3 = Cx^3 + x^4$, 292. $x + y e^{x/y} = 1 + e$.

293. $\ln|x| - \frac{y^2}{2x^2} = C$. 294. $\ln|2x - 2y + 5| - 2(x + y - 2) = C$. 295. $x^2y + 2x = Cy$.

296. $x^2 + y^2 = C e^{-x}$ 297. $\frac{1}{2} \ln \frac{x^2 + x + 1}{y^2 - y + 1} - \sqrt{3} \left(\arcsin \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} + \arcsin \frac{2y - 1}{\sqrt{3}} \right) = C$.

298. $x = y^2 (1 + C e^{1/y})$. 299, $\sin x + 2y \ln |y| - Cy = 0$. 300, $3e^{-2y} = C e^{-2x} - 2e^x$.

301, $x^4 + y^2 = C(x^2 + y)$, 302, $\frac{1}{x} = \frac{C}{y^2} + \frac{y^n}{n+2}$; $n \neq -2$.

303. $7(3y-4x)+(4a^2-3b^2)\ln\left|7(x+y)+a^2+b^2\right|=C$. 304. $x e^{y^2/x}=C$.

305. $y(1+x+\ln x)=1$. **306.** $y[\sin(\ln y)+\cos(\ln y)]=x[\sin(\ln x)-\cos(\ln x)]+C$.

307. $\left(x-1+\sqrt{x^2-2x+5}\right)^3 = C\left(3y-1+\sqrt{9y^2-6y+2}\right)$ 308. (x-y)(x+7y-4) = C.

409, $x+2y+3\ln|x+y-2|=5$. 310, $y^2=Ce^{y^2/x}$. 311, $2\arctan\frac{y+2}{x-3}+\ln C(y+2)=0$.

312. Ao passar de uma curva para outra que lhe é simétrica, em relação ao ponto 0 (0,0), as variáveis x, y e y' são substituídas por -x, -y e y', respectivamente, pelo que a equação considerada continua a ser satisfeita. 313. Para que a recta y = kx + b seja uma linha integral da equaça0 dada, tendo em conta que y'=k, é necessário e suficiente que $y=kx+b = k+xk^2$, ou seja, k=0ou k = 1 e b = k.

314, $3y^2-2x=C$. 315, $y=ch \in y=1$. 317, a) Não podem; b) Não podem; c) Podem

327, $y = \frac{x^3}{120} + C_1 x^2 + C_2 x^3 + C_3 x + C_4$. 328, $y = \frac{x^4}{24} - \sin x + C_1 x^2 + C_2 x + C_3$.

329. $y = \frac{1}{12(x+2)^3}$. 330. $y = (x-2)e^x + x + 2$. 331. $y = \frac{x^2}{3} \ln x - \frac{1}{16} x^3 + C_1 x + C_2$.

332. $y = C_1 x^2 + C_2$, 333. $y = C_1 \ln |x| + C_2$, 334. $y = C_1 e^{x^2} + C_2$.

335. $y = \frac{x^2}{3} + C_1 x^2 + C_2$. 336. $y = C_1 x (\ln x - 1)$. 337. $y = \left(C_1 x - C_1^2\right) e^{\frac{C_1}{4} + 1} + C_2$.

338, $y = \frac{\sqrt{2}}{5}x^{5/2}$, 339, $y = C_3 + C_2x - \sin(x + C_1)$. 340, $y = C_1x^3 + C_2x + C_3$.

341. $y = ch(x + C_1) + C_2$. 342. $y = C_2 - \ln |C_1 - x|$. 343. $y = C_2 - \cos(C_1 + x)$.

344. $y = C_2 - \ln |\cos(C_1 + x)|$ 345. $y = \frac{(x + C_1)^3}{12} - x + C_2$. 346. y = x. 347. y = -2x.

348. $y = C_2 - \ln \left| 1 - e^{x+C_1} \right|$. 349. $(x + C_1)^2 + (y + C_2)^2 = 9$.

350. $y = (x + C_1) \ln |x + C_1| + C_2 x + C_3$. 351. $y = C_2 e^{C_1 x}$. 352. $y = \frac{1}{1 - x}$.

353. $y = \left(1 + \frac{x}{3}\right)^3$. 354. $y = \frac{4}{(x+4)^2}$. 355. $y^2 = C_1 x + C_2$. 356. $y = \frac{1}{C_1}(1 + C_2 e^{C_1 x})$. 357. $y = C_1 \operatorname{ch} \frac{x + C_2}{C_1}$. 358. $y = \frac{1}{C_1} \left[1 + \frac{(C_1 x + C_2)^2}{4} \right]$. 359. $y = \sqrt{2x - x^2}$.

360. $C_1 x + C_2 = \ln \left| \frac{y}{y + C_1} \right|$ 361. $y = -\ln |x - 1|$ 362. $y \cos^2 (x + C_1) = C_2$.

363. y = 4 (x-C₁)²-C₂ y²+kC₂ = 0. 365. Parabola.

366, $\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{k}{x^2}$, onde x & a distancia do corpo ao centro da Terra; t = 122 h,

367. $m \frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{k}{x^3}$; $x^2 = \frac{a^2}{C_1} \times (t + C_2)^2 + C_1$; $a^2 = \frac{k}{m}$.

368. $m\frac{d^2x}{dt^2} = mg - k\left(\frac{dx}{dt}\right)^2$; $x = \frac{m}{k} \ln \frac{e^{\alpha} + e^{-\alpha}}{2} = \frac{m}{k} \ln ch \, \alpha r$; $\alpha = \sqrt{\frac{kg}{m}}$.

369, $Cx = y^{2k-1} (k > 1/h)$, 370, $(x + C_1)^2 + (y + C_2)^2 = R$, onde R = const. 371, Sim.

372, Nao. 373, Nao. 374, Sim. 375, Sim. 376, Sim. 377, Nao. 378, Nao.

379, Nao. 380, Nao. 381, Nao. 382, Nao. 383, Nao. 384, Nao. 385, Sim.

386. Não. 389. 1. 390. $-\frac{2}{x}$ ($x \neq 0$). 391. 0. 392. e^{-2x} . 393. 0.

399. $1 - \ln x$; x > 0. 400. $\frac{x-1}{x^3} e^{1/x}$; $x \neq 0$. 401. $-e^{2x}$. 402. $-2e^{-6x}$. 403. 1. 394, $-8 \sin^3 x$, $395, -1/\sqrt{2}$. $396, \frac{\pi}{2\sqrt{\pi^2 - x}}$; $|x| < \pi$, 397, 0. 398, 0.

410. 9y'' - 6y' + y = 0. **411.** y'' + 3y' + 2y = 0. **412.** 2y'' - 3y' - 5y = 0.

416, y'' - 3y' + 2y = 0; $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$. 417, y'' - 2y' + y = 0; $y = (C_1 + C_2 x) e^x$ 413, y'' + 3y'' + 2y' = 0, 414, $y^{1V} + 2y'' + y = 0$, 415, y''' = 0.

418. y'' - 6y' + 13y = 0; $y = e^{3x} (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$.

419. y''' - 3y'' + 3y' - y = 0; $y = e^x (C_1 + C_2 x + C_3 x^2)$, 420. y'' - y' = 0.

421. y'' - y' = 0. 422. y'' + 4y' + 4y = 0. 423. y'' + 9y = 0. 424. y'' = 0.

425. y''' - 6y'' + 11y' - 6y = 0. **426.** y''' - 3y'' + 3y' - y = 0.

427, y''' - 4y'' + 5y' - 2y = 0, 428, y''' - y'' = 0, 429, y''' + y' = 0.

430, y''' - 2y'' + y' - 2y = 0, 431, y''' + 2y'' + 2y' = 0, 432, $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$.

433. $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-\frac{4}{3}x}$, 434. $y = e^x (1+x)$. 435. $y = e^{-x} (C_1 + C_2 x)$.

436, $y = 4e^x + 2e^{3x}$. 437, $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + C_3 e^{-3x}$. 438. $y = C_1 e^{(1-\sqrt{5})x} + C_2 e^{(1+\sqrt{5})x}$ 439, $y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 x^3 + e^{-x} (C_5 + C_6 x)$, 440, $y = e^x \left(C_1 \cos \frac{x}{2} + C_2 \sin \frac{x}{2} \right)$.

441, $y = C_1 e^{2x} + e^{-x} (C_2 \cos \sqrt{3} x + C_3 \sin \sqrt{3} x)$

442. $y = e^{-x} (C_1 + C_2 x) + e^{-x} (C_1 \cos 2x + C_4 \sin 2x)$. 443. $y = e^x \sin x$.

444. $y = e^{x} (\cos \sqrt{2} x + \sqrt{2} \sin \sqrt{2} x)$. 445. $y = C_1 e^{x} + C_2 e^{-x} + e^{-x} (C_3 \cos 2x + C_4 \sin 2x)$.

446. $y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x} + e^{-x} (C_3 + C_4 \cos x + C_5 \sin x)$. 447. $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 e^{-2x}$

448. $y = C_1 + e^x (C_2 \cos x + C_3 \sin x)$. 449. $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x$.

450. $y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + \dots + C_{10} x^9$. 451. $y = e^{-t} (C_1 + C_2 x) + C_3 e^{2x}$.

452. $y = C_1 + C_2 e^x + C_3 e^{x/2}$. 453. $y = x + e^{-x}$. 454. $y_{pn} = A_1 x^2 + A_2 x + A_3$.

455. $y_{pn} = A_1 x^3 + A_2 x^2 + A_3 x$. 456. $y_{pn} = A_1 x^3 + A_2 x^3 + A_3 x^2$. 457. $y_{pn} = e^{-x} (A_1 + A_2 x)$. 458. $y_{\mu_n} = e^{-x} (A_1 x + A_2 x^2)$, 459. $y_{\mu_n} = e^{-x} (A_1 x^2 + A_2 x^3)$. 460. $y_{\mu_n} = A \sin x + B \cos x$.

461. $y_{p,n} = x (A \sin x + B \cos x)$. 462. $y_{p,n} = x (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$.

463. $y_{p,n} = x (C_1 \cos kx + C_2 \sin kx)$. 464. $y_{p,n} = e^{-x} (C_1 \cos x + C_2 \sin x)$.

465. $y_{p,n} = x e^{-x} (C_1 \cos x + C_2 \sin x)$. 466. $y_{p,n} = C_1 + C_2 x + C_3 x^2$.

467. $y_{p,n} = C_1 x + C_2 x^2 + C_3 x^3$. 468. $y_{p,n} = C_1 x^2 + C_2 x^3 + C_3 x^4$.

469, $y_{p,n} = C_1 x^3 + C_2 x^4 + C_3 x^5$, 470, $y_{p,n} = x (C_1 \cos x + C_2 \sin x)$.

471, a) $y_{p,n} = (A_1 + A_2 x + A_3 x^2) e^{4x}$, b) $y_{p,n} = (C_1 x + C_2 x^2 + C_3 x^3) e^{4x}$,

 $c)\, y_{p,n} = (C_1\, x^2 + C_2\, x^3 + C_3\, x^4)\, \mathrm{e}^{kx}, \quad d)\, y_{p,n} = (C_1 + C_2\, x + C_3\, x^2)\, \mathrm{e}^{kx},$

 $e) \, \gamma_{\mu n} = (C_1 \, x^2 + C_2 \, x^3 + C_3 \, x^4) \, e^{k_2} \, , \, \, \beta) \, \gamma_{\mu n} = (C_1 \, x^3 + C_2 \, x^4 + C_3 \, x^5) \, e^{k_2} \, .$

472. a) $y_{\mu n} = C_1 \sin x + C_2 \cos x$, b) $y_{\mu n} = x (C_1 \sin x + C_2 \cos x)$.

473. a) $y_{p,n} = x (C_1 \sin 2x + C_2 \cos 2x) e^{3x}$, b) $y_{p,n} = x^2 (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) e^{3x}$.

474, $y_{p,n} = Cx$. 475, $y_{p,n} = C_1 x + C_2 x^2 + C_x x^3$. 476, $y_{p,n} = Ce^x$. 477, $y_{p,n} = Cxe^{-7x}$.

478, $y_{p,n} = (C_1 x^2 + C_2 x^3) e^{4x}$, 479, $y_{p,n} = Cx^2 e^{5x}$. 480, $y_{p,n} = (C_1 x + C_2 x^2) e^{3/x}$.

481. $y_{p,n} = (C_1 x + C_2 x^2) e^{4x}$ 482. $y_{p,n} = x (C_1 \cos 5x + C_2 \sin 5x)$.

483. $y_{p,n} = x (C_1 \cos x + C_2 \sin x)$. 484. $y_{p,n} = x (C_1 \cos 4x + C_2 \sin 4x)$.

485, $y_{p,n} = (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) e^{2x}$, 486, $y_{p,n} = x (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) e^{2x}$

487. $y_{\mu n} = x (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) e^{-3x}$, 488. $y_{\mu n} = x (C_1 \cos kx + C_2 \sin kx)$.

489, $y_{pn} = C$ (C = const.). 490, $y_{pn} = C_1 + C_2 x$. 491, $y_{pn} = C$ (C = const.).

492. $y_{p,n} = Cx$. 493. $y_{p,n} = Cx^2$. 494. $y_{p,n} = C$ (C = const.). 495. $y_{p,n} = Cx$.

496. $y_{p,n} = Cx^2$. 497. $y_{p,n} = Cx^3$. 498. $y_{p,n} = Cx^2$. 499. $y_{p,n} = Ce^{4x}$.

500. $y_{p,n} = Cx^2 e^{-x}$. **501.** $y_{p,n} = (C_1 x^2 + C_2 x^3) e^{-x}$. **502.** $y_{p,n} = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$.

503. $y_{p,n} = C_1 \cos x + C_2 \sin x$. **504.** $y_{p,n} = (A_1 + A_2 x) \sin 2x + (B_1 + B_2 x) \cos 2x$.

505. $y_{p,n} = x^2 (C_1 \cos nx + C_2 \sin nx)$. 506. $y_{p,n} = C \cos nx + C_2 \sin nx$.

507. $y_{p,n} = C^1 \sin x + C_2 \cos x$. **508.** $y_{p,n} = Cx^4 e^x$. **509.** $y_{p,n} = (C_1 x^4 + C_2 x^5) e^x$.

510. $y = (C_1 + C_2 x) e^{-x} - 2$. **511.** $y = C_1 + C_2 e^{-2x} - x$. **512.** $y = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x + 1$.

513. $y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{-x} + \frac{x^2}{2}$. 514. $y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{\frac{1}{3}x} - \frac{3}{14}x^2$.

515. $y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 e^{6x} + \frac{1}{6}x^3$. **516.** $y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 e^{-\frac{4}{5}} + \frac{x^3}{3}$. 517. $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + (C_3 + C_4 x) e^x + 1$. 518. $y = (C_1 + C_2) e^{2x} + \frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} + \frac{x}{8}$.

519. $y = C_1 + C_2 e^{-8x} + \frac{x^2}{2} - \frac{x}{8}$. **520.** $y = (C_1 + C_2 x) e^{kx} + \frac{e^x}{(k-1)^2}$.

521. $y = (C_1 + C_2 x)e^{-2x} + 4x^2 e^{-2x}$. **522.** $y = C_1 e^{-3x} + C_2 e^{-x} - \frac{9}{2} x e^{-3x}$.

523. $y = C_1 + C_2 e^{x/7} - 7x^2 - 98x$. 524. $y = C_1 + C_2 e^{-3x} - \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x}{3}\right) e^{-3x}$.

525. $y = C_1 e^{-3x} + C_2 e^{-2x} + (20x - 5x^2) e^{-2x}$. **526.** $y = (C_1 \cos x + C_2 \sin x) e^{-x} \frac{x}{2}$.

327. $y = \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x\right) \times e^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} (x^2 - x + 1) e^x$. **528.** $y = C_1 e^{-(\sqrt{6}+2)^2} + C_2 e^{(\sqrt{6}-2)^2} - \frac{16\cos 2x + 12\sin 2x}{25}$

529. $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + x \cos x + x^2 \sin x$.

530. $y = (C_1 + C_2 x) e^{nx} + \frac{2mn\cos nx + (m^2 - n^2) \sin nx}{(m^2 + n^2)^2}$

531. $y = (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) e^{-x} - \frac{1}{4} x e^{-x} \cos 2x$.

532. $y = C_1 \cos ax + C_2 \sin ax + \frac{2 \cos nx + 3 \sin nx}{a^2 - n^2} (|a| \neq |m|).$

533. $y = C_1 + C_2 e^x + (\cos x + \sin x) e^x$. 534. $y = C_1 + C_2 e^{-2x} + \frac{1}{2} (6\sin x - 2\cos x) e^x$.

535. $y = (C_1 \cos x + C_2 \sin x) e^{-2x} + 5x e^{-2x} \sin x$.

536. $y = C_1 + C_2 e^{-2x} - \left(\frac{x}{10} + \frac{1}{30}\right) \cos x + \left(\frac{x}{30} - \frac{x}{20}\right) \sin x$.

537. $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^x - \left(\frac{x^2}{2} + x\right) e^x$. **538.** $y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x} + \frac{13}{18} \left(x^2 - x + \frac{1}{18}\right) e^{4x}$.

539. $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \left(\frac{x^2}{2} - x + 1\right) e^{2x}$. **540.** $y = C_1 e^x + C_2 \cos x + C_3 \sin x - (x^2 + 3x + 1)$.

341. $y = (C_1 + C_2 x) e^x + C_3 \cos x + C_4 \sin x + \frac{x^2}{4} e^x$.

542, $y = (C_1 + C_2 x)e^x + x_3 + 6x^2 + 18x + 24$.

543. $y = C_1 + C_2 x + C_3 \cos x + C_4 \sin x + \frac{x^4}{12} + \frac{x^3}{6} - x^2$.

544. $y = \left(C_1 + \frac{x}{4} - \frac{x^3}{6}\right) \cos x + \left(C_2 + \frac{x^2}{4}\right) \sin x$.

545. $y = (C_1 + C_2 x)e^{-x} + [(6 - x^2)\cos x + 4x\sin x]e^{-x}$.

546. $y = C_1 e^x + \left(C_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_3 \sin \frac{\sqrt{32}}{2} x\right) e^{-\frac{x}{4}} + \frac{1}{2} (\cos x - \sin x).$

547. $y = (C_1 + C_2 x) e^x + (C_3 + C_4 x) e^{-x} + \frac{1}{4}\cos x$. 548. $y = (C_1 + C_2 + C_3 x^2) - \frac{e^x}{8}\sin 2x$.

549, $y = \left(C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{x}{2} \cos x + x \sin x \right) e^{2x}$

550. a) $y = x(C_1 e^x + C_2 e^{-x})$, b) $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$, c) $y = x(C_1 e^x + C_2 x e^{-x})$,

d) $y = C_1 e^x + C_2 x^3 e^{-x}$, 551, $y_{\mu n} = A_1 e^x + A_2 e^{-2}x$. 552, $y_{\mu n} = x (A_1 x + A_2) + Bx e^{-4}x$.

553. $y_{\mu n} = A_1 x + A_2 + B_1 \cos x + B_2 \sin x$. 554. $y_{\mu n} = A_1 e^x + x_2 e^x + (B_1 \cos x + B_2 \sin x)$.

555. $y_{\mu\mu} = Ax^2 + Bxe^x$. 556. $y_{\mu\mu} = Ae^{2x} + x(B_1\cos 2x + B_2\sin 2x)$.

557. $y_{pn} = A_1 \cos x + B_1 \sin x + A_2 \cos 3x + B_2 \sin 3x$. 558. $y_{pn} = A_1 x + B_1 \cos 8x + B_2 \sin 8x$.

559. $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{2x} - 2x + 1 + e^x$. **560.** $y = C_1 + C_2 e^{3x} - 3x^2 - 2x + \cos x + 3 \sin x$.

561. $y = 2 + e^x (C_1 + C_2 x - \sin x)$. **562.** $y = (C_1 \cos x + C_2 \sin x) e^{-x} + x e^x + e^{-x}$.

563. $y = (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) e^{-x} + e^{-x} - 4 \cos 2x + \sin 2x$.

564. $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-\frac{x}{4}} + \frac{1}{4}(2x e^{2x} - 5)$.

565. $y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{x}{8} \left(1 - \frac{\cos 2x}{4} - \frac{x}{2} \sin 2x \right)$

566. $y = (C_1 + C_2 x) e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 - \frac{x}{8} \cos x + \frac{1}{4} \left(\frac{x}{2} - 1\right) e^{x}$.

567. $y = C_1 + C_2 e^{-x} + \frac{1}{2} e^x - \frac{1}{15} \cos 2x + \frac{1}{25} \sin 2x + \frac{x^3}{3} - x^2 + 2x$.

568. $y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 \cos 2x + C_5 \sin 2x + \frac{e^x}{5} + \frac{x^3}{24} + \frac{3x \sin 2x}{32}$

569. $y = (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) e^x + \cos x + 2 \sin x + 4 \cos 2x + \sin 2x$.

570. $y = C_1 + C_2 e^{-x} + x e^{-x} + \frac{1}{2} e^{x} + \frac{x^3}{3} - x^2 + 2x$.

571, y=C,e-+C,e3x-3x+3-1xe-x-1xe.

573. $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + 3(x^2 - 2x) e^{-x} + 3(x^2 + 2x) e^{-2x}$. 572. $y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + x \left(\frac{1}{4} \sin 2x - \cos 2x\right) + \frac{1}{3} e^x$.

574. $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{1}{3} \cos 4x - \frac{x}{4} \sin x + 1$.

575. $y = (C_1 \cos x + C_2 \sin x) e^{2x} + \cos x - \sin x + e^{2x} + \frac{1}{3}$

576. $y = \left(C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{x}{2} - \frac{x}{4} \sin x\right) e^x$. 577. $y = C_1 + C_2 e^{3x} + \frac{\cos x - 2 \sin x}{5} - \frac{e^x}{2} - \frac{x}{3}$. 578. $y = \left(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{x}{4} \sin 2x\right) e^x + 2x + 1.$

579. $y = (C_1 + C_2 x) e^x + \frac{1}{24} (4\cos x + 3\sin x) + \frac{1}{8}\cos 2x + x + 1$.

580, $y = (C_1 + C_2 x) e^{-x} + \frac{\cos 2x + 7 \sin 2x}{24} + \sin x + 1$

\$81. y = (C, cop = x + C, sin = x) = = = = = = = = 2.

582. $y = (C_1 + C_2 x + 9x^2) e^{-3x} + \sin x$.

583, $y = C_1 + C_2 = \frac{-2x - \cos x}{5} + \frac{2\sin x}{5} - \frac{3}{5} (\cos 2x + \sin 2x) - \frac{x}{2}$

584. $y = C_1 + (C_2 + C_3 x) e^x + x^2 + 4x + \frac{1}{2} x^2 e^x$.

585. $y = C_1 + \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{2} x \sin x$. **586.** $y = C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 e^{2x} + x - x^2 + \cos x$.

587, $y = C_1 + C_2 e^{3x} + C_3 e^{-2x} + \frac{1}{3} \cos x - \frac{x}{12} - \frac{x}{8} + \frac{e^{2x}}{32} (2x^2 - 3x)$,

588. $y = C_1 x^3 + C_2 x^2 + C_3 x + C_4 + C_5 e^x + \frac{x^4}{24} + \left(\frac{x^2}{2} - 4x\right)$.

589. $y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 \cos x + C_5 \sin x + \frac{x}{24} - e^{-x}$ 590. y = 2 - 2x.

591. $y = x^2 + e^{3x}$. **592.** $y = 2e^{3x}$. **593.** $y = x^2 e^{2x}$. **594.** $y = e^{3x} + x e^{-x}$.

595. $y = 1 - x e^{-x}$. **596.** $y = (x + \frac{3}{3})e^{-3x} + \frac{1}{3}(4\sin x - 3\cos x)$.

597. $y = \cos x + x \sin x$. 598. $y = \cos 2x + \frac{1}{2} (\sin 2x + \sin x)$. 599. $y = x \cos x + x^2 \sin x$.

600, $y = (\cos x - 2\sin x) e^{2x} + (x-1)^2 e^x$, 601, $y = x e^{3x} + x + e^{-x}$.

602. $y = 2e^x + (\sin x - 2\cos x)e^{-x} - 4$. 603. $y = -[\pi\cos x + (\pi + 1 - 2x)\sin x]e^x$.

604. $y = \sinh x + x^2$. 605. $y = \cos x + 2\sin x + e^{-x} + (2x - 3)e^x$.

606. $y = 2x - \frac{4}{\sqrt{3}} e^{-\frac{4}{3}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x$. 607. $y = 2x e^x$. 608. $y = \frac{1}{3} \cos x$. 609. $y = \sin 2x$.

610, y = -1, 611, $y = \cos x$, 612, $y = e^{-x}$, 613, $y = e^{x} + 3$, 614, $y = -\frac{1}{3}$.

615. $y = (\cos x + \sin x) e^x$, 616. $y = e^{-2x} \cos 2x$, 617. $y = (x^2 + x) e^{-x}$

518, $y = C_1 x + \frac{C_2}{x}$, 619, $y = \frac{1}{x} (C_1 + C_2 \ln x)$.

620. $y = \frac{1}{\sqrt{x}} \left[C_1 \cos \left(\frac{\sqrt{23}}{2} \ln x \right) + C_2 \sin \left(\frac{\sqrt{23}}{2} \ln x \right) \right].$

621. $y = C_1 + C_2 \ln x$. 622. $y = C_1(x-2) + C_2(x-2)^{-3}$.

623. $y = C_1(2x+1) + C_2(2x+1) \ln(2x+1)$, **624.** $y = C_1 + C_2 x^2 + C_3 x^4$.

625. $y = C_1 + C_2 x^3 + C_3 \ln x$. **626.** $y = C_1 + C_2 (x+1)^5 + C_3 (x+1)^{-2}$.

628. $y = C_1 \cos \ln x + C_2 \sin \ln x + \frac{x}{2} (7 - \ln x)$. 629. $y = C_1 x^2 + \frac{C_2}{x} + \frac{1}{10} (\cos \ln x - 3 \sin \ln x)$.

630, $y = \frac{1}{x} (C_1 + C_2 x^4 + \ln x + 2\ln^2 x)$. 631. $y = C_1 x + C_2 x^2 + (x^2 + 2x) \ln x + 1$.

632. $y = C_1 x + \frac{C_2}{x} + \frac{x^m}{m^2 - 1}$, $|m| \neq 1$. 633. $y = \frac{C_1}{x} + \frac{C_2}{x^2} + \ln^2 x - 3 \ln x + 2x + 7$.

634. $y = \frac{1}{x+1} \left[C_1 + C_2 \ln(x+1) + \ln^3(x+1) \right]$ 635. $y = (x-2)^2 \left[C_1 + C_2 \ln(x-2) + x - \frac{3}{2} \right]$

636. $y = C_1(1+4x^2) + C_2 e^{-2x}$. 637. $y = C_1(2x-3) + C_2 x^{-2}$.

638. $y = C_1 x^3 + C_2 (x+1) - x$. 639. $y = C_1 x + C_2 \ln x$. 640. $y = C_1 \sin x + C_2 \sin^2 x$.

641. $y = C_1 \cos(\sin x) + C_2 \sin(\sin x)$. **642.** $y = C_1 x + C_2 \sqrt{1 + x^2} + 1$.

643. $y = \frac{C_1}{x} + C_2 x^3 + x^4$, 644. $y = C_1 x + \left(C_2 - x + \frac{x^2}{2}\right) e^x$.

645. $y = C_1 \cos(e^{-x}) + C_2 \sin(e^{-x}) + e^{-x}$. 646. $y = \frac{C_1}{x} + C_2 e^{1/x} - \frac{\ln|x|}{x} + 1$.

647. $y = C_1 \cos e^x + C_2 \sin e^x + x$. 648. $y = C_1(2x-1) + C_2 x^2 + x^3$.

649. $\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{k}{n} \times (x \notin 0 \text{ comprimento da parte suspensa da corrente});$ $t = \sqrt{\frac{6}{g}} \ln \left(6 + \sqrt{35} \right)$ s. k = g, m = 6.

650. $\frac{d^2S}{dt^2} = 1, 2t$, $S = 0, 2t^3 - t$. 651. $m\frac{d^2S}{dt^2} = -km$, $S = \frac{v_0^2}{2k}$

652. $\frac{d^2x}{d^2} = k^2x$, $x = ae^k$, **653.** $y = (C_1 = x)\cos x + (C_2 + \ln|\sin x|)\sin x$.

634, $y = C_1 e^x + C_2 + (e^x + 1) \ln(1 + e^{-x})$, 635, $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{\cos 2x}{2\cos x}$

656. $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{4}{7} \cos x \sqrt{\cos x}$. **657.** $y = (C_1 + C_2 x) e^x - e^x \ln \sqrt{1 + x^2} + e^x x \operatorname{arctg} x$. 658. $y = (C_1 - x)e^{-x} \cos x + (C_2 + \ln|\sin x|e^{-x} \sin x,$ 659. $y = C_1 \cos x + C_2 + \sin x + \frac{\cos 2x}{\sin x}$

660. $y = C_1 e^x + C_2 - \cos e^x$. 661. $y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{-x} + 1 - x + x \ln |x|$.

662. $y = C_1 e^{x^2} + C_2 + (x^2 + 1) e^{x^2}$. **663.** $y = C_1 + C_2 \lg x + \frac{1}{2}(1 + x \lg x)$.

 $664, \ y = C_1 x(\ln x - 1) + C_2 + x(\ln^2 x - 2 \ln x - 2), \qquad 665, \ y = C_1 \times \left(x + \frac{1}{2}\right) e^{-2x} + C_2 - x^2,$

666. $y = C_1 \sin x + C_2 + (\ln|\sin x| - 1) \sin x$. 667. y = 1. 668. $y = \frac{1}{x}$.

669. $y = \frac{1}{2} \arctan (g^2 x)$ 670. $y = \left(1 + x - \frac{x^2}{2}\right) e^x$ 671. $y = \frac{1 - \ln x}{\sqrt{x}}$ 672. $y = (x - 1) e^x$.

673. $y = \frac{1}{x}$, 674. y = 1, 675. y'' - y = 0, 676. (x-1)y'' - xy' + y = 0.

681. $y = C_1 y_1 + C_2 y_1 \int_{\sqrt{2}}^{1} e^{-\int P_1 dx} dx$. **682.** $p_0(x) = W(x)$, $p_1(x) = -W'(x)$, $p_2(x) = W(y_1', y_2')$, 677. $(x-1)y'' - x^2y' + (x^2 - x + 1)y = 0$. 678. y''' = 0. 679. xy'' - y = 0.

onde $W(x) = W(y_1, y_2)$, — determinante de Wronski. 685, $p_1^2 < 4p_2$.

689. $v(x) = e^{-\frac{1}{2}\int p(x)\,dx}$. 691. p > 0, q > 0. 692. p = 0, q > 0.

693. Suponhamos que y(x) > 0 em (a, b). Visto que a solução y(x) satisfaz todas as condições do teorema de Rolle, existe, pelo menos, um ponto $\xi \in (a,b)$, no qual $y'(\xi) = 0$ e, por conseguinte,

$$y''(\xi) = \frac{\xi^2 + 4}{\xi^2 + 1} > 0.$$

 $y''(\xi) < 0$. Do mesmo modo se prova que nos outros pontos ξ (se tais existirem) se verifica Isto ϵ uma contradição, uma vez que no ponto $x=\xi$ a função y (x) tem um máximo e, $\log \alpha$ $y(\xi) < 0$. Daqui resulta que y(x) < 0 em (a, b).

706, a) 3 = k2, k=0,1,2,...; b) 3 = 4k2, k=0,1,2... 707. Para qualquer 3.

708, a) Tem solução, $y = \frac{\sinh x}{\sinh 2\pi}$; b) Não tem solução.

709.1) $\lambda - \omega^2 > 0$, $y = C_1 \cos 2n\pi x + C_2 \sin 2n\pi x$; $2(\lambda - \omega^2 = 0$, $y = C = const.; 3(\lambda - \omega^2 < 0)$, y = 0.

710, $y = \sqrt{1 + 4x - x^2}$. 711, $y = \alpha \sin x$. 712, $y = \frac{\sin x}{\cosh 1}$. 713, $y = -a^x \sin x$.

714. $y = e^{\alpha}$. 715. $y = \frac{1}{\alpha^2} + \frac{\cos \alpha (\pi - x)}{\sin \alpha \pi}$, $0 < \alpha < 1$. 716. $y = 1 - \cos x$.

717. $\lambda = n$, $y = \cos nx$, n = 1, 2, ... 718. $\lambda = n + \frac{1}{2}$, $y = \sin (n + \frac{1}{2}) x$, n = 0, 1, ...

719. $y = (x-1)e^{-x}$. 720. $y = C \sin nx$, n = 0, 1, 2, ..., C—constante arbitrária.

722. $y = C(x \ln x - x + 1)$, C—constante arbitrária. 723. y = 0. 724. $y = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{3 \cdot 5} - \cdots$

725. $y=1+x-x^2+...$ 726. $y=1+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{12}+...$ 727. $y=x-+\frac{2x^4}{4!}+\frac{10x^7}{7!}-...$ 728. $y=x+\frac{x^3}{3!}+\frac{2x^3}{5!}+...$ 729. $y=1+\frac{(x-\pi^2)}{2}+\frac{(x-\pi)^3}{3\pi}+...$

730, $y = \frac{1}{e} + \frac{\sin 1}{2!} (x - e)^2 + \frac{\cos 1 - \sin 1}{3!e} (x - e)^3 + \dots$ 731, $y = \frac{\pi}{2} - \frac{x^4}{4!} + \frac{2x^6}{6!} - \dots$

732. $y = 1 + x^2 + \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!} + ...; (= e^x).$ 733. $y = C_1 \left[1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{2 \cdot 4} - ... + \frac{(-1)^n x^{2n}}{2 \cdot 4 ... 2n} + ... \right] +$ $+C_2\left[x-\frac{x^3}{1\cdot 3}+\frac{x^5}{1\cdot 3\cdot 5}-...+\frac{(-1)^n x^{2n+1}}{1\cdot 3\cdot 5...(2n+1)}+...\right]$ 734, $y = \frac{x^2}{2} + \frac{x}{4!} + \frac{3x^6}{6!} + \frac{3 \cdot 5x^8}{8!} + \dots + \frac{(2n+1)!! \, x^{2n+4}}{(2n+4)!} + \dots \text{ onde } (2n+1)!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n+1).$

735. $y = -2 + 2x - x^2 + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{7x^5}{60} - \dots$ 736. $y = 1 + \frac{2x^4}{4!} - \frac{2x^3}{5!} + \frac{2x^6}{6!} - \frac{2x^7}{7!} + \frac{62x^8}{8!} - \dots$ 737. $y = C_1 \left(1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{12} + \frac{x^5}{44} + \frac{x^5}{120} + \dots \right) + C_2 \left(x + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{12} + \frac{x^5}{30} + \frac{x^6}{12} + \frac{29x^7}{5040} + \dots \right)$

738. $y = x + \frac{x^2}{2} + \frac{2x^3}{3} + \frac{11x^4}{24} + \frac{53x^5}{120} + \frac{269x^6}{720} + \cdots$ 739. $y = C_1 \left(1 - \frac{x}{21} + \frac{x^2}{4!} - \cdots \right) + C_2 \sqrt{x} \left(1 - \frac{x}{3!} + \frac{x^2}{5!} - \cdots \right); \left(y = C_1 \cos \sqrt{x} + C_2 \sin \sqrt{x} \right).$

740. $y = C \sum_{k=0}^{\infty} \frac{n(n-1)...(n-k+1)}{k!} x^k$

741. $y = C_1 \left(1 + \frac{x}{3} + \frac{1 \cdot 4x^2}{3 \cdot 6} + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7x^3}{3 \cdot 6 \cdot 9} + \dots \right) + C_2 x^{7/3} \left(1 + \frac{8x}{10} + \frac{8 \cdot 11x^2}{10 \cdot 13} + \frac{8 \cdot 11 \cdot 14x^3}{10 \cdot 13 \cdot 16} + \dots \right)$

742. $y = C_0 x^{m/2} \left\{ 1 - \frac{\alpha x}{m+1} + \left[\frac{\alpha^2}{2(m+1)(m+2)} - \frac{E}{4(m+2)} \right] x^2 + \dots \right\}$

onde C_0 é uma constante arbitrária, $\rho = \frac{n}{2}$.

743, $y = C_0 x \left\{ 1 + \frac{2 - \alpha}{6} x^2 + \left[\frac{(2 - \alpha)(12 - \alpha)}{120} - \frac{\beta}{20} \right] x^4 + \dots \right\}$, onde $C_0 \delta$ una constante arbitutia, $\rho = 1$.

744. $y = C_1 J_{1/3}(2x) + C_2 J_{-1/3}(2x)$. 745. $y = C_1 J_{1/2}(x) + C_2 J_{-1/2}(x)$.

746. $y = C_1 J_0\left(\frac{x}{3}\right) + C_2 \dot{Y}_0\left(\frac{x}{3}\right)$. 747. $y = C_1 J_0(2x) + C_2 J_0(2x)$.

748. $y = x^{3/2} \left[C_1 J_{S/4}(x^2) + C_2 J_{-S/4}(x^2) \right].$ 749. $y = \sqrt[4]{x} \left[C_1 J_{1/2}(\sqrt{x}) + C_2 J_{-1/2}(\sqrt{x}) \right].$

750. $y = \frac{1}{x^2} \left[C_1 J_2(x) + C_2 Y_2(x) \right]$ 751. $y = \frac{1}{x} \left[C_1 J_1(2x) + C_2 Y_1(2x) \right]$

753. Não tem soluções periódicas. 752. $y = \frac{1}{3} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx + \sin nx}{n^3 (n^2 - 3)}$.

754. $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos nx}{(n-1)}$. 755. Não tem soluções periódicas.

756. $y = C - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx + n \sin nx}{n^3 (n^2 + 1)}$. 757. Não tem soluções periódicas.

758. $y = \frac{\pi^2}{6} + 4 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(n^2 - 4)\cos nx + 4n\sin nx}{n^2 (n^2 + 4)^2}$

759, $y = -\frac{1}{2\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos 2n\pi x}{(n^2 \pi^2 + 1)(4n^2 - 1)}$

761. Não tem soluções periódicas. 760. $y = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{4n \cos nx + (4-n^2) \sin nx}{(2n-1)^2 (n^2+4)^2}$

764, $f(x) \sim \frac{1}{x}$, 767, Sim. 768, Sim. 769, Não. 770, Não.

772, Não. 773. a) Sim; b) Não. 774. Sim. 775. Não.

776. $\begin{cases} x = 3C_1 \cos 3t - 3C_2 \sin 3t, \\ y = C_2 \cos 3t + C_1 \sin 3t, \end{cases}$ $777. \begin{cases} x = C_1 e' - C_2 e^{-t} + t - 1, \\ y = C_1 e' + C_2 e^{-t} - t + 1. \end{cases}$

778. $\begin{cases} x = -2e^{-t} + 3e^{-7t}, & 779. \\ y = e^{-t} + 3e^{-7t}. \end{cases}$ $\begin{cases} x = (\sin t - 2\cos t) e^{-t}, \\ y = e^{-t}\cos t. \end{cases}$

 $\begin{cases} x = (C_1 - C_2)\cos t + (C_1 + C_2)\sin t, \\ 781. & y = C_1 \sin t - C_2 \cos t + C_3 e^t, \\ z = C_1 \cos t + C_2 \sin t + C_3 e^t. \end{cases}$ 780, $\begin{cases} x = C_1 e^{-1} + C_2 e^{-3t}, \\ y = C_1 e^{-t} + 3C_2 e^{-3t} + \cos t. \end{cases}$

783. $\begin{cases} x = C_1 e' + C_2 e^{-t} + C_3 \sin t + C_4 \cos t, \end{cases}$ $y = C_1 e' + C_2 e'' - C_3 \sin r - C_4 \cos r$ $\left[z = -(C_1 + C_3)e^{-t} + C_2e^{2t}\right]$ $\begin{cases} x = C_1 e^{-t} + C_2 e^{2t}, \\ 782, & y = C_3 e^{-t} + C_2 e^{2t}, \end{cases}$

 $\begin{cases} x = (C_1 + C_2, t) e^t + C_3 e^{-2t}, \\ y = -(C_1 + 2C_3)t - \frac{C_2}{2}t^2 - C_3\frac{t^3}{3} + C_4, \end{cases}$ $\begin{cases} x = (C_1 + C_2, t)e^t + C_3 e^{-2t}, \\ y = 2(C_2 - C_1 - C_2, t)e^t + C_3 e^{-2t}, \end{cases}$ $x = c_1 + c_2 t + c_3 t^2,$

786. $\begin{cases} x = e^t, & 787. \\ y = e^t - e^{2t}, & 787. \end{cases} \frac{1}{x + y} + t = C_1, & \begin{cases} x = C_2 e^{-t/C_1}, \\ y = \frac{C_1}{C_2}e^{-t/C_1}, & \end{cases}$

789. $\begin{cases} \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = C_1, \\ \frac{x}{y} - \frac{1}{y} = C_2, \\ \frac{x}{1 + C_1} x = C_2 e^{C_1}. \end{cases}$ 790. $\begin{cases} x^3 - y^2 = C_1, \\ x - y + i = C_2. \end{cases}$ $\begin{cases} x^3 - y = C_1, \\ x - y + i = C_2. \end{cases}$ $\begin{cases} x = y, \\ x = y, \\ x = y, \end{cases}$

792. $\begin{cases} y = C_1 x, \\ C_1 x^2 = C_2 - 2e^{-t}, \end{cases}$ 793. $\begin{cases} (g(x+y) = t, \\ (g(x-y) = t, \end{cases}$ 794, $\begin{cases} y = C_1 t, \\ (y = C_2 e^{t}, \end{cases}$

 $\begin{cases} x^2 + y^2 = C_1, \\ x^2 - y^2 = C_2, \end{cases} \qquad \begin{cases} x^3 + y^2 = C_1^2, \\ p^2 + q^2 = C_2^2, \end{cases} \qquad 797. \begin{cases} xy = C_1, \\ \ln x = C_2 + \frac{t^2}{2C_1}. \end{cases}$

798, $\begin{cases} x^2 + y^2 = C_1 x - t^2, \\ y = C_2 x. \end{cases}$ 799, $\begin{cases} 2x + 3y + 4t = C_1, \\ x^2 + y^2 + t^2 = C_2. \end{cases}$ 800, $\begin{cases} x = \frac{t}{3} + \frac{C_2}{3}, \\ y = C_1 e^{t} - \frac{t}{3} - \frac{C_2}{3}. \end{cases}$

801. $\begin{cases} x^2 + y^2 + t^2 = C_1, \\ x^2 + 2xy - y^2 = C_2, \end{cases} \begin{cases} x = 2C_1 e^{3t} - 4C_2 e^{-3t}, \\ y = C_1 e^{3t} + C_2 e^{-3t}, \end{cases} \begin{cases} x = C_1 + C_2 e^{2t}, \\ y = C_1 - C_2 e^{2t}, \end{cases} \begin{cases} x = 0. \end{cases}$

807. $\begin{cases} y = \frac{1}{2}C_1e' + 2C_2e^{-2t'} \end{cases}$ $x = \frac{1}{3}C_1e' - C_2e^{-2t}$ [z= + C, e' - C, e-2. 805. $\begin{cases} x = e^{2t} - e^{3t}, & 806, \\ y = e^{2t} - 2e^{3t}. & y = e^{2t}(\cos t - 2\sin t). \end{cases}$

 $\int_{X} = C_1 e^{2t} - C_2 e^{3t}$

809. $\begin{cases} y = 1 - e^{-t}, \\ z = 2e^{2t} + C_1 e^t + C_2 e^{-t}, \end{cases}$ $\begin{cases} x = 2e^{2t} + C_1 e^t + C_2 e^{-t}, \\ y = 9e^{2t} + 3C_1 e^t + C. e^{-t} \end{cases}$ [z=C1e2-C2e3-C3e1. 808. $\{y = C_1 e^{2t} - C_3 e^t,$

811. $\begin{cases} x = (1-t)\cos t - \sin t, \\ y = (t-2)\cos t + t\sin t. \end{cases}$ 812. $\begin{cases} x = C_1\cos t + C_2\sin t + igt, \\ y = -C_1\sin t + C_2\cos t + 2. \end{cases}$

813. $\begin{cases} x = C_1 + 2C_2 e^{-t} + 2e^{-t} \ln |e^{-t} - 1|, & |x = C_1 \cos t + C_2 \sin t + \cosh \ln |\cos t| + t \sin t, \\ y = -2C_1 - 3C_2 e^{-t} - 3e^{-t} \ln |e^{-t} - 1|, & |x = -C_1 \sin t + C_2 \cos t - \sinh \ln |\cos t| + t \cos t. \end{cases}$

815. $\begin{cases} x = C_1 \cos t + C_2 \sin t + 1, \\ y = -C_1 \sin t + C_2 \cos t. \end{cases}$ 816. $\begin{cases} x = C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t + t, \\ y = C_1 \sin t + C_2 \cos t. \end{cases}$

817. $\begin{cases} x = -C_1 \sin t + (C_2 - 1) \cos t, \\ y = C_1 \cos t + C_2 \sin t. \end{cases}$ 818. $\begin{cases} x = C_1 e^{2t} + C_2 + e^{t}, \\ y = C_1 \cos t + C_2 \sin t. \end{cases}$ 819. $\begin{cases} x = -t, \\ y = C_1 e^{2t} - C_2 - e^{t}. \end{cases}$

820. $\begin{cases} x = e', & \{x = -C_1 \sin t + C_2 \cos t + t, \\ y = e', & \} \end{cases}$ 822. $\begin{cases} x = -C_1 t + C_2 - 2e^{-t} - \cos t - \sin t, \\ y = e', & \} \end{cases}$ 822. $\begin{cases} x = -C_1 t + C_2 - 2e^{-t} - \cos t - \sin t, \\ y = e', & \} \end{cases}$ 823. $\begin{cases} x = -C_1 t + C_2 - 2e^{-t} - \cos t - \sin t, \\ y = e', & \} \end{cases}$

823. $\begin{cases} x = C_1 e' + C_2 \sin t + C_3 \cos t, \\ x = C_1 e' + C_2 \cos t - C_3 \sin t + t, \\ z = C_2 \sin t + C_3 \cos t + 1. \end{cases}$ $\begin{cases} x = e^{-t}, \\ y = e^{-t}, \\ z = 1. \end{cases}$ $\begin{cases} x = 4C_1 e^{6t} - C_2 e', \\ y = C_1 e^{6t} + C_2 e', \\ z = 1. \end{cases}$ $z = C_2 \sin t + C_3 \cos t + 1.$

826. $\begin{cases} x = C_1 e^{2t} + 4C_2 e^{7t}, & 827. \end{cases} \begin{cases} x = 4C_1 e^{t} + C_2 e^{6t} - \frac{1}{6}, & 828. \end{cases} \begin{cases} x = C_1 e^{4t} + C_2 e^{2t} - e^{t}, \\ y = -4C_1 e^{2t} + 4C_2 e^{7t}, & y = C_1 e^{4t} - C_2 e^{4t} - \frac{1}{6}, \end{cases}$

830, $x = e^{-2t} - e^{-3t}$ $\begin{cases} x = C_1(1+2t) - 2C_2 - 2\cos t - 3\sin t, \\ 829. \end{cases}$ $y = -C_1 t + C_2 + 2 \sin t$

SOLUCOES

831.
$$x = -(t^3 + 2t^2 + 2t + 1)$$
, 832. $x = \sin t$, 833. $x = \frac{t^2 - 2}{4} e^{-3t}$

838,
$$x = 0$$
, 839, $x = e^{-t}$, 840, $x = -1 - t$, 841, $x = t$.

843,
$$x = 1$$
, 844, $x = 1 - 4te^{-2t}$, 845, $x = \frac{t^2 + 2}{4}e^t$, 846, $x = (t+1)\sin t - \cos t$.

847.
$$x = t^2 - 3t + 4$$
, 848. $x = e^t + \sin t$, 849. $x = \left(\frac{t^3}{6} - \frac{t^2}{2} + t\right) e^{2t}$.
850. $x = \left(\frac{t^2}{8} + t - 2\right) e^{t/2}$, 851. $x = (1+t) e^{-t} + (1-t) e^{-2t}$.

852.
$$x = \frac{1}{5}(60^{31} - 20^{-2i})$$
, 853. $x = \frac{1}{12}$ 854. $x = 0^{1} + \cos i - \sin i$.

855.
$$x = 3(1+t)\sin 3t$$
. 856. $x = t(\sin 2t + \frac{1}{6}\cos 2t)$. 857. $x = \frac{1}{4}(t-1)(\cos t + \sin t)$.

858.
$$x = e^{2t} \left[(1-t)\cos t + (1+t)\sin t \right]$$
, 859. $x = t - 1 + 2e^{t}$. 860. $x = -t/4$,

861,
$$x = t e^t$$
. 862 , $x = 4t (\sin t - \cos t)$. 863 , $x = \frac{1}{4} (1 - \cos 2t + t \sin 2t)$. 864 . $\begin{cases} x = e^t + e^{-t}, & 865, \\ y = -e^t + e^{-t}, & 863, \end{cases}$ $\begin{cases} x = 4e^{-2t} - 3e^{-3t}, & 866, \\ y = 3e^{-3t} - 2e^{-2t}, & 866, \end{cases}$

867.
$$\begin{cases} x = -\frac{1}{4} + \frac{13}{4} \cos 2t - 3 \sin 2t, & \begin{cases} x = \frac{1}{4} (\sin t + \cos t), \\ 868, & \\ 369, & \end{cases} & 869. \end{cases}$$

870.
$$\begin{cases} x = 2 - e^t, \\ y = -2 + 4e^t - t e^t, \\ z = -2 + 5e^t - t e^t, \end{cases}$$
 871. $\begin{cases} y = e^{2t} - e^{-2t}, \\ z = 2e^{-t}, \end{cases}$ 872. $\begin{cases} y = e^{-t}, \\ z = 2e^{-t}, \end{cases}$ $\begin{cases} z = 2e^{-t} - 3. \end{cases}$

873.
$$\begin{cases} x = 2(1 - e^{-t} - t e^{-t}), \\ y = 2 - t - 2e^{-t} - 2t e^{-t}, \end{cases}$$
 874.
$$\begin{cases} x = e^{t} + \sin t, \\ y = e^{t} - \sin t, \end{cases}$$
 875.
$$\begin{cases} x = \cos t + e^{-\sqrt{3}t}, \\ y = e^{t} - \sin t, \end{cases}$$

876.
$$\begin{cases} x = t - \frac{t^3}{5} + e^t, & 877, \\ y = 7t \cdot \sin t - 17(\cot t - 1). \end{cases}$$

878.
$$\begin{cases} x = t^2 + t, & 879. \\ y = -\frac{1}{2}t^2. & y = e' (3\cos t + \sin t). \end{cases}$$

892. Nó instável. 893.
$$\alpha<-^3/1$$
. 894. a) O ponto de equilíbrio é assimptoticamente estável.

895.
$$V = 2x^2 + 3y^2$$
; assimptoticamente estável. 896. $V = x^4 + y^4$; estável.

897.
$$V = x^2 - 1/1 y^2$$
; instável. 898. $V = x^2 + y^2$; assimptoticamente estável.

899,
$$V = x^2 + y^2$$
, instavel. 900, $V = 2x^2 + y^2$; estavel.

901.
$$V = x^2 + y^2$$
; assimptoticamente estável. 902. $V = x^2 - y^2$; instável.

903.
$$V = x^2 + 1/2y^2$$
; estável. 904. $V = x^2 + 3y^2$; assimptoticamente estável.

905.
$$V = x^4 - y^4$$
; instavel. 906. $V = x^4 + 2y^2$; estavel. 907. $V = x^2 - y^2$; instavel.

908.
$$V = 3x^2 + 2y^2$$
; estavel.

909. Pelas condições que são impostas à função $v(x_1,...,x_n)$, toma-se evidente que o sistema dado admite a solução itivial $x_1 = 0,...,x_n = 0$. Tomando v como função de Liapunov, a derivadzdu/dr, determinada de acordo com o sistema, tem a forma

$$\frac{dv}{dt} = -\left[\left(\frac{\partial v}{\partial x_1} \right)^2 + \dots + \left(\frac{\partial v}{\partial x_n} \right)^2 \right] \dots \tag{1}$$

Por conseguinte, a solução trivial x=0 do sistema dado é estável segundo Liapunov quando $r
ightarrow + \infty$. A estabilidade será assimptótica se $\mathrm{d} v/\mathrm{d} t$ for uma função definida negativa.

SOLUÇÕES

914, Estável. 913. Estável. 912. Estável. 911, Estável. 910, Instável.

915. Instavel. 916. Estavel. 917. Instavel. 918. Estavel. 919. Estavel.

920. Instável. 921. Não é possível investigar a estabilidade segundo a primeira aproximação,

uma vez que as raízes da equação característica são imaginárias puras. No entanto, a função totica, em particular, $dV/dr = -(6x^4 + 8y^4) \le 0$. Por conseguinte, o ponto de equilíbrio x = 0, $V = 3x^2 + 4y^2$ satisfaz todas as condições do teorema de Liapunov sobre a estabilidade assimpy = 0 & assimptoticamente estável. 922. $V = x^2 + y^2$; a solução x = 0, y = 0 & assimptotica-

926. Instável. 927. Estável. 928. Estável. 929. Instável. 930. Estável. mente estável. 923. $\Delta < 0.017$. 924. $\Delta < 0.16$. 925. $\Delta < 0.0012$.

931. Instável. 932. Estável. 933. Estável. 934. Estável 935. Instável,

936. Estável. 937, $\alpha > 1/h$, 938. Sempre instável. 939. $\alpha > 1/h$.

943, Estável. 944, Estável. 945, Estável. 946, Estável. 947, Estável. 940, $\alpha > 0$, $\alpha \beta > 1 + \alpha^2$. 941. $\alpha > \frac{1}{3}$, $\beta > 0$, $9\beta - 6\alpha + 4 < 0$. 942, Estavel.

948. Estável. 949. Instável. 950. Instável. 951. Instável. 952. Instável.

956. Estável. 957. Instável. 955. Estável. 953. Estável 954. Instável.

960. Instavel. 961. x = 0 é instavel, $x = t^4 + 1$ é estavel. 958. Instavel. 959. Instavel.

962. $x=t \in \text{estável}, x=e' \in \text{instável}.$ 963. $x=t_i$ quando t < 0, $e x = -t_i$ quando t > 0, são estáveis.

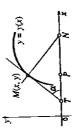
964, x = 0, quando t < 0, θ estável, 965, $x = t \theta$ estável, $x = e^{t^2 + 1} \theta$ instável. 966. Instável.

967. Instavel.

Apêndice 1

ALGUMAS FÓRMULAS DE GEOMETRIA DIFERENCIAL

Em coordenadas cartesianas (Fig. 65):



1. Subtangente: $TP = \frac{y}{u'}$.

Subnormal: PN = yy'.

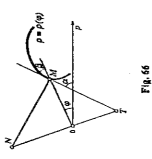
Comprimento do segmento da tangente: $TM = \left| \frac{y}{v'} \sqrt{1 + y'^2} \right|$

Comprimento do segmento da normal: $MN = |y\sqrt{1+y'^3}|$

5. Diferencial do comprimento de arco da curva: $dS = \sqrt{dx^2 + dy^2}$.

Em coordenadas polares (Fig. 66):

$$p = p(\phi), p' = \frac{d\rho}{d\phi}$$



6. Angulo β entre a tangente e o rato-vector: $\lg \beta = \frac{\rho}{\rho}$,

7. Subtangente polar: $T0 = \frac{\rho^2}{\rho}$.

8. Subnormal polar: $0N = \rho'$.

9. Comprimento do segmento da tangente: $TM = \frac{\rho}{\sigma'} \sqrt{\rho^2 + \rho'^2}$.

10. Comprimento do segmento da normal: $MN = \sqrt{p^2 + p'^2}$.

11. Diferencial do comprimento do arco de curva: $dS = \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\phi$.

Apêndice 2

TRANSFORMADAS DE LAPLACE DE ALGUMAS FUNÇÕES FUNDAMENTAIS

Transformada $F(p) = \int_0^\infty f(t) e^{-pt} dt$	1 d	n! p n+1.	$\frac{\Gamma(\alpha+1)}{p^{\alpha+1}}$	$\frac{1}{p-\lambda}$	$\frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$	$\frac{p}{p^2+\omega^2}$	$\frac{\omega}{p^2-\omega^2}$	$\frac{p}{p^2-\omega^2}$	$\frac{1}{p^2+1} - ap$	$\frac{p}{p^2+1}e^{-ap}$
Original f(t)	1	t^{n} $(n = 1, 2,)$	$i^{\alpha}(\alpha > -1)$	ې	sin <i>o</i> er	100 500	sh <i>w</i> r	ch <i>ar</i>	$\sin (t-\alpha) (\alpha>0)$	$\cos(t-\alpha)(\alpha>0)$
2	-		.— <u>—</u>	4	.	9	۲	00	6	10

302

APÉNDICES

Continuação da tabeta

Transformada $F(p) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-pt} dt$	$\frac{n!}{(p-\lambda)^{n+1}}$	$\frac{\Gamma(\alpha+1)}{(p-\lambda)^{\alpha+1}}$	$\frac{\omega}{(p-\lambda)^2+\omega^2}$	$\frac{p-\lambda}{(p-\lambda)^2+\omega^2}$	$\frac{2p\omega}{(p^2+\omega^2)^2}$	$\frac{p^2 - \omega^2}{(p^2 + \omega^2)^2}$	$\left(\sqrt{p^2+1}-p\right)^n$ $\sqrt{p^2+1}$	RICCIS D P	d d	$\frac{1}{p} \left(\ln \frac{1}{p} - c \right),$ $c = 0.57722 - constante$ de Euler
Original f(t)	t ⁿ e ^t , n = 1, 2,	$t^{a}e^{\lambda}(\alpha > -1)$	اره als ماء	נטא סזו	t sin wr	t cos wr	J, (P), n = 1, 2,	(*) (y) ¹ s	$\operatorname{Er} f\left(\frac{\alpha}{2\sqrt{t}}\right) (\alpha > 0)$	ln r
ž	11	12	₽	14	15	16	17	88	19	20

(*) N. do T.: Por definição $S_i(t) = \int_0^t \frac{d\eta}{2} dx$.

Bibliografia

- 1. E. L. Ains. Equações Diferenciais Ordinárias, GITTL, 1939.
- I. G. Aramanovitch, G.L.Lunts, L. E. Elsgolts. Funções de Variávei Complexa. Cálculo Operacional. Teoria da Estabilidade. Moscovo, 1968.
 - 3. G. N. Berman. Problemas de Análise Matemática. Moscovo, 1958.
- 4. F. S. Gudymenko, I. A. Pavliuk, V. A. Volkov. Problemas de Equações Diferenciais.

Kiev, 1972.

- 5. N. M. Gunter, R. O. Kuzmin. Problemas de Matemáticas Superiores, T. II. 1958.
- 6. Demidovitch B. P. Lições de Teoria Matemática da Estabilidade. Moscovo, 1967.
- 7. E. A. Koddington, N. Levinson. Teoria das Equações Diferenciais Ordinárias. Moscovo, 1958.
 - 8. L. I. Kreiev. Problemas de Equações Diforenciais. Moscovo, 1940.
- 9. N. M. Marveiev. Métodos de Integração de Equações Diferenciais Ordinárias. Moscovo, 1974.
- 10. N. M. Matveiev. Problemas e Exercícios de Equações Diferenciais Ordinárias. Moscovo, 1970.
 - 11. S. M. Nikolski. Curso de Análise Matemática, T. I-II. Moscovo, 1973.
- S. M. Nikolski. Lutso de Analise Princhiana.
 I. G. Petrovski. Lições de Teoria das Equações Diferenciais Ordinárias. Moscovo, 1964.
 - 13. L. S. Pontriáguine. Equações Diferenciais Ordinárias. Moscovo, 1961.
 - 14, J. Sansone. Equações Diferenciais Ordinárias, T. I-II. Moscovo, 1953.
 - 15. V. V. Stepanov. Curso de Equações Diferenciais. Moscovo, 1950.
 - 16. F. Tricomi. Equações Diferenciais. Moscovo, 1962.
- 17. A. F. Filippov. Problemas de Equações Diferenciais. Moscovo, 1973.
 - 18. G. Philips. Equações Diferenciais. Moscovo-Leninegrado, 1950.
- 19. L. E. Elsgolts. Equações Diferenciais e Cálulo de Variações. Moscovo, 1965.

fndice

ш	Carachage do familia de curvas. 71	Equação com derivadas parciais, 1	Equação com variáveis separadas, 18	Enuscão com variáveis separáveis, 18	Fruesia de Bernoulli, 42	Courses de Clairaut, 57	maria ca Lagrande, 67	comercian de primeira ordem, resolvida em ordem à							Onogonals, to	Equação diferencial da tamilla reparamentos do	linhas, 63	Equação diferêncial des ligitacionas crosscencia	Equação diferencial exacta, 45	Equação limite, 178	Equação linear de primeira ordem, 35	Espectro, 149	F Factor Integrante, 48		Forma geral duma equação de primeira ordem, 2 Função de Bessei de primeira espécie de ordemp,	167
•	∢	Auto-adjuntas, 145	(נ	r, .a.o.o		Campo das direcções, 8	Característica, 209	Centro, 247	Ciassa de funções, aesimptoticamente iguais, 175	Combinações integrávels, 198	Condição de Lipachitz, 4	Condições de fronteira, 145	Convolução, 230	Critério de Mikhailov., 287	Critério de Routh-Hurwitz, 264	Curva (linha) integral do sistema normal, 188	Curva Celecriminante, 71	Curve de Mikhailov, 288	Contained Contai	Contraction of the contraction o	Curva p-discriminante, 69		Desivada total de função V em croem ao tempo, eso Desenvolvimento assimptótico da função f(x), 173	Determinante de Gram, 101 Domínio de atracção, 270	Dominio de Dase, 145

Função de Bessel de primeira espécie de ordem p. 166 Função de Bessel de segunda espécie de ordem P. Função definida positiva ou definida negativa, 252 Função homogénes de grau n, 28 Função de Lispunov, 252, 253 Função de sinsi definido, 252

Funções próprias, 148 Нотовелев, 28 Holomorfs, 154

Integral do sistema normal, 191 Integral geral do sistema, 193 integral geral de equação, 82 Integrais independentes, 193 Integral particular, 7, 83 Integral geral, 7 Isocilna, 8

Linear homogénea, 35

Método da variação das constantes arbitrárias, 217 Método da variação da constante arbitrária, 35 Método das aproximações sucessivas, 16 Método de D'Alembert, 225 Método de eliminação, 195 Método de Lagrange, 217 Método da selecção, 220 Metriz de Hurwitz, 264

ഗ

Método dos coeficientes Indeterminados, 220

Ordem da equação diferencial, 1 Ordem do sistema normal, 184 Ordem do sistems, 183 Ortogonal, 65 Ordinária, 1

Pontos singulares da aquação diferencial, 12 Propriedades da equeção de Riccall., 59 Problemas de valores de fronteira, 145 Primeiro integral do sistema, 191 Problema de Cauchy, 2, 81, 186 Princípio da sobreposição, 120 Ponto representativo, 143 Pontos de retrocesso, 73 Pontos de contacto, 73 Ponto de equilíbrio, 246 Ponto singular, 158 plano de fases, 188 Pento de sela, 247 Pontos nodals, 73 Ponto regular, 158 Plano de fase, 143

Retrato de fase, 143 Routh-Hurwitz, 284

Sistema de equações de primeira aproximação do Série de potências generalizada, 158 Sistema canónico, 183 Sinal constante, 252 sistema, 258 Semi-estável, 270 Singular, 69

Sistemas autónomos, 252

Nó Instável, 247, 248 Nó estável, 247, 248

Sistema normal, 184

Solução assimptoticamente estávei, 241 Solução duma equação diferencial, 2 Solução do sistema, 165

Solução geral de equeção diferencial de ordem n, 82 Solução estável segundo Liapunov, 241 Solução Instável, 241

Solução particular da equeção, 82

Soluções aingutares, 67

Tecrema de Liepunov sobre a instabilidade, 255 Tecrema de Tchetalev sobre a instabilidade, 255 Teorema de Liapunov sobre a estabilidade, 253 Teorema de Liapunov sobre a estabilidade assimptótica, 253

Valores proprios simples, 148

Wronsklano, 99

INDICE

Trajectória do sistema (trajectória de fases), 198 Trajectórias de fase, 143 Trajectória isogonal, 65

Taorema sobre a existência e unicidade de aolução,

Transformação de Laplace, 229 Transformada de Laplace, 229

Valores próprios múltiplos, 146 Valores próprios, 146

≥

306

				: